

N^o. 21. *Bibliothek 1490*

der
Landbouw Hogeschool
WAGENINGEN

Haupt-Preis-Courant

der

Treibegärtnerei

und

Baumschulen

zu

Planitz bei Zwickau

in Sachsen.

Herausgegeben vom Besitzer

G. Geitner.

1860—1862.

Die nächste Publication erfolgt Ende Mai, und wird ausser
den bestrenommirten Blumenzwiebel-Sortimenten etwaige
Neuheiten und Preisdifferenzen enthalten.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen, und in Zwickau durch die
Herren Gebrüder Thost.

Allgemeine Bemerkungen.

Wer nicht selbst von diesem Preis-Courant Gebrauch machen kann, verbindet mich durch Verbreitung desselben im Kreise seiner Freunde zu besonderem Dank.

Die Preise sind in Preuss. Courant: 1 Thlr. = 30 Ngr. 4 Thlr. = 7 fl. bayr., Gold, und österreichische Fl. nach Cours. Beträge unter 10 Thlr. avanceire ich durch die Post. **Ziel 3 Monat.** Aufträge von unbekannten Bestellern bleiben, ohne beigefügten Betrag (oder Rimesse auf gute Häuser und Plätze) stets unberücksichtigt. Aufträge und Geldsendungen werden franco erbeten; ebenso deutliche Namensunterschrift.

Der Transport der Waaren geschieht stets und ohne Ausnahme (also auch da, wo ausnahmsweise die Bahnen, sich gegenüber, das Gegentheil bescheiniget verlangen), auf Kosten und Gefahr der Empfänger. Reclamationen sind nur unmittelbar nach Empfang der Sendung zulässig. Colli's unter 20 Pfd. werden der Post, darüber der Eisenbahn direct (also ohne Vermittelung eines Spediteurs) zur Beförderung als Eilgut übergeben. Von besonderer Wichtigkeit ist die Angabe der, dem Bestimmungsorte zunächst gelegenen Bahnstation, und da, wo eine Spediteur-Vermittelung nothwendig oder gewünscht wird, Aufgabe einer betreffenden Firma. Zur Beschleunigung der Effectnirung ist es erforderlich, die Commission auf ein besonderes Blatt zu verzeichnen.

Zeichenerklärung.

Nachstehende öfters hier vorkommende Zeichen bedeuten: r rankend, z. zwiebelartige, k. knollige, b. im Freien ausdauernd, e. unter Decke, f. auf Sommergruppen, * gigantische Form, † grosse Blattform.

Einiges über die Behandlung frisch angekommenen Pflanzen.

Weitere Reisen, plötzlich eintretende Kälte meist aber verfehlte Behandlung nach dem Auspacken der Pflanzensendungen — rauben oft das Beste! es mögen daher nachstehende Andeutungen dem weniger Eingeweihten zum Anhalt dienen.

Bei gut ankommenden Sendungen, halte ich sofortiges Verpflanzen für sehr gerathen, und selbst kalten Pflanzen, wird dann ein wenig Bodenwärme und gesperre feuchte Luft dienlich sein. Für kranke Pflanzen ist die erste Bedingung: kein Luftzug, wenig Bodenwärme, feuchte Atmosphäre, nothdürftiges Giessen, keine Sonne, doch hinlängliches Licht. Bei knolligen Pflanzen ohne, oder doch gewelktem Trieb und noch irgend feuchter Erde, darf Anfangs gar nicht gegossen werden; durch die feuchte Luft müssen die Sauggefäße erst wieder gehörig anschwellen, um die später in reichem Maasse gewährte Nahrung verbrauchen zu können. Würden diese einfachen Rathschläge befolgt, wie manche gute Pflanze würde erhalten, wie mancher ungerechte Vorwurf unterbleiben!

Erfahrungen traurigster Art, sowohl für mich, als auch für die resp. Herren Besteller machen es unumgänglich, besonders bei Aufträgen aus fernen Landen, und von noch neuen Geschäftsfreunden, der Durchsicht vorstehender Bemerkungen volle Aufmerksamkeit zu widmen.

V o r w o r t.



Hinter uns liegt ein Jahr, dessen kriegerische Wirren auf alle Werke des Friedens seinen hemmenden Einfluss geltend machte — warum sollten wir daher leugnen, dass es auch unsrem Streben entgegentrat! Doch ganz vermochten sie nicht, ihm Halt zu gebieten; so schränkte ich meine Ananastreiberei nur ein, um nun 14 Häuser lediglich zu Pflanzenculturen verwenden zu können, und habe dabei nicht übersehen, gleichzeitig mein Augenmerk auch den Freilandculturen — als der bisher noch schwächsten Seite meines Etablissements — mein volles Augenmerk zuzuwenden, wie denn der, nach jener Seite hin geschehene Catalogszuwachs Beleg dafür ist, und so übergebe ich Ihnen denselben mit der Genugthuung; trotz trüber Zeiten nach Kräften vorwärts geschritten zu sein, und bitte Sie nur: auch ferner mein Streben freundlichst unterstützen zu wollen.

Diesen neuen Haupt-Catalog wollen Sie jedoch, so er Ihnen von Interesse ist, mindestens 2 Jahre aufbewahren, da, wenn auch ausser dem Blumenzwiebel-Catalog jährlich einige andere erscheinen, diese nur über Einzel-Culturen handeln; eine Einrichtung, die dazu dienen soll, diese um so gründlicher bearbeiten zu können.

Dass der persönliche Ankauf grösserer Sammlungen seine Vorzüge hat, ist nicht zu leugnen — hier zumal — wo es Manchem noch gelten dürfte, ein ungerechtes Vorurtheil zu beseitigen und dagegen sich die Ueberzeugung zu verschaffen, dass gerade hier — die Pflanzen so abgehärtet werden, wie nicht leicht anderswo! — denn wo wird man im December bei Sturm, oder einer Kälte von 6—8° R. die Palmenhäuser noch lüften?

Von Leipzig, Hof, oder Chemnitz aus, kann man auf ein zu ermässigtem Preise ausgegebenes Tagesbillet einen Abstecher nach hier bequem in einem Tage nicht nur abmachen, sondern hat noch genügende Zeit, andere Sehenswürdigkeiten des industriellen Zwickau und seiner Umgebung in Augenschein zu nehmen; noch bequemer sind die Sonnabends Mittags ausgegebenen Tagesbillets, denn sie bleiben bis zum ersten Zuge des nächsten Montag gültig. Ausserdem gehen von und nach Zwickau täglich 3 Züge, welche in Cainsdorf halten, von wo aus man, quer über die Bahn, durch die Königin-Marien-Hütte hindurch, auf einem angenehmen Waldweg das Etablissement in 10 Minuten erreicht. Möchten, wie bisher, viele meiner geehrten Geschäftsfreunde diese Gelegenheit benutzen!

Inzwischen zeichnet mit hochachtungsvoller Begrüssung

G. Geitner.

Warmhauspflanzen.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Abrus precatorius L.</i>	—	10	<i>Aristolochia sp. e Brasilia</i>	r.	1 —
<i>Acacia arabica W.</i>	—	20	Als sehr schön und grossblättrig bezeichnet.		
— var. <i>indica</i>	—	20	<i>Artocarpae spec. e. Surinam</i>	5	—
— <i>tortuosa W.</i>	—	20	Blätter fusslang herabhängend, eine Prachtpflanze.		
* <i>Adenanthra Pavoniana L.</i>	1	—	<i>Asclepias curassavica L.</i>	f.	— 5
<i>Achyranthes porrigens Jacq.</i>	—	5	Im Sommer, ins Freie ausgepflanzt, macht sie grosse Büsche, bedeckt mit gelben und hochorange Blütenbüscheln.		
— <i>sanguinolenta Crantz</i> (<i>Aerva sanguinolenta Blume.</i>)	—	5	<i>Astrapaea Ameliae Hort. v. Ht.</i>	—	15
<i>Acronychia Cunninghamii Hook.</i>	1	—	† — <i>mollis hort.</i>	—	10-20
<i>Adamia cyanea Wall.</i>	—	8	* — <i>Wallchii Lindl.</i>	1/2-1	—
— <i>versicolor Fortune</i>	—	10	Ausserdem besitze ich eine sehr grosse und schöne Pflanze von 16 Fuss Höhe und 10 Fuss Kronendurchmesser, welche alljährlich kostbar blüht. — Preis 25 Thlr.		
Schöner Blumenschmuck und frühes, dankbares Blüten empfehlen diese Pflanze.			<i>Bambusa Metake Sieb.</i>	—	15
<i>Allamanda cathartica L.</i>	r.	— 10	<i>Banisteria argentea Sp. (Heteropsis H. B. K.)</i>	r.	— 10
— <i>grandiflora Lem.</i>	r.	— 15	— <i>splendens D. C.</i>	r.	1 15
— <i>longiflora Hort.</i>	r.	— 15	<i>Barbacenia hybrida Ant.</i>	—	15
— <i>nerifolia Ad. Brogn. r.</i>	—	10	— <i>Rogieri Pl.</i>	—	15
— <i>Schottii Pohl.</i>	r.	— 10	<i>Barringtonia acutangula G. (Eugenia acutangula L. racemosa Roxb. Stravadium rubrum P. coccineum D. C.)</i>	Columb.	3 —
— <i>verticillata Desf.</i>	r.	— 10	<i>Barnadesia floribunda hort.</i>	—	8
Wegen leichter Cultur und dankbarem Blüten wird diese Gattung viel gesucht; überraschend ist der Effect, wenn sie ausgepflanzt werden kann.			— <i>grandiflora hort.</i>	—	8
<i>Angelonia Gardneri Hook.</i>	f.	— 5	— <i>rosea Lindl.</i>	—	8
Im Sommer ins Freie gepflanzt, giebt sie grosse Büsche, die auch dankbar blühen. Beim Berühren der Blätter verbreitet sich der Duft einer reich gefüllten Aepfelkammer.			Dankbare Winterblüher.		
<i>Alstonia macrophylla Hort.</i>	—	15	<i>Batatas pentaphylla (Ipomoea Jacq.)</i>	5	
<i>Andropogon Schoenanthus L.</i>	—	10	<i>Bauhinia anatomica H. Angl. Jk. r</i>	1 —	
Sehr wohlriechend; im Sommer auf Gruppen ausgepflanzt, raschwüchsig und sehr zierlich.			<i>Bignonia Carolinae Lindl.</i>	r.	— 5
<i>Anguria Warzewiczii Ch. L. r.</i>	—	10	— <i>grandiflora Jacq.</i>	r.	— 10
<i>Ardisia acuminata W.</i>	—	20	— <i>speciosa Ldl. (picta Hook.)</i>	r.	— 8
— <i>complanata Wall.</i>	—	20	— <i>Tweedianae Lindl.</i>	r.	— 10
— <i>crenulata Vent.</i>	—	5-10	<i>Biophytum sensitivum D. C.</i>	—	10
— — <i>fructu albo</i>	—	10	Dieses kleine Pflänzchen ist ein Seitenstück zu <i>Mimosa pudica</i> ; nur legt sie bei der Berührung ihre Blätter rückwärts zusammen; aber auch der ganze Bau der Pflanze ist originell, denn die mehrere Zoll langen, gefiederten Blättchen stehen schirmartig im Kreise um das Stämmchen.		
— <i>crispa D. C. fructu rubro</i>	—	15	<i>Blumea balsamifera Desne.</i>	3	—
— <i>hymenandra Wall.</i>	1/3-1	—	Auffallend durch raschen Wuchs und stattliche fusslange Blätter.		
— <i>paniculata Roxb.</i>	—	25	* <i>Bonaparteae juncea Ruiz. et Pav.</i>		
— <i>punctata L.</i>	1	—	(<i>Littaea geminiflora Brign.</i>		
— <i>solanacea Roxb.</i>	1	—	<i>Agave</i>)	3	—
<i>Ardisia crenulata</i> und fr. alb. gewähren, bedeckt mit rothen oder weissen Früchten einen herrlichen Anblick; <i>hymenandra</i> ist eine ausgezeichnet schöne Blatt-pflanze.			* <i>Brexia chrysophylla Sot.</i>	—	20
<i>Argyrea argentea A. Choix.</i>	r.	— 5	* — <i>madagascariensis Ker.</i>	—	20
Schön geformtes Blatt mit silberweisser Rückseite.			* — <i>serrata Lindl.</i>	—	20
<i>Aristolochia gigas Hartw. et Sk. r.</i>	—	5	* — <i>umbellata hort.</i>	1	—
— <i>picta Karst.</i>	r.	— 8	Sie zeichnen sich durch Form und Haltung der Blätter aus, die der <i>chrysophylla</i> sind zart colorirt.		
— <i>caudata L.</i>	r.	— 10	† <i>Brownea coccinea Jacq.</i>	1-2	—
— <i>fimbriata Cham.</i>	r.	1 15	† — <i>erecta hort. (Theophrasta pinnata Jacq.)</i>	10	—
— <i>saccata Wall.</i>	r.	— 10	† — <i>grandiceps Jacq.</i>	10	—
— <i>trilobata L.</i>	r.	— 5			

Diese Gattung zeichnet sich durch originelle Formen und buntes Colorit der Blumen, fimb. durch das der Blätter aus.

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
† <i>Brownea latifolia</i> Jacq.	5 —	† <i>Carolinea fastuosa</i> Sesté	3 —
† — <i>princeps</i> hort.	10 —	† — <i>marcocarpa</i> Cham. et Schld.	3 —
Während des Triebes der B. sind Farbe, Form und Haltung der Blätter höchst originell.		<i>Cassia corymbosa</i> Lam. (Padrica	
<i>Brucella violacea</i> hort. (Phyto-		longifolia Hook.)	10 —
lacca)	5 —	— laevigata C. W. (grdiff. Def.)	10 —
Reich belohnt sie die wenige Mühe ihrer einfachen Cultur, mit fusslangen rothem Blütenstiel, weissen Blüthchen und später fast schwarzen Beeren.		— glauca Lam. (arborescens	
<i>Bruckea grandiflora</i> hort.	15 —	Vahl. ? coluteoides Colln.	
<i>Brugmansia bicolor</i> Pers. (Da-		enneaphylla Koen. planisili-	
tura sanguinea R. et P.)	15 —	qua Burm. sulphurea D. C.)	20 —
— candida Pers.	8 —	— glauca sulphurea	20 —
— arborea P. fl. pl.	8 —	† <i>Cecropia palmata</i> W.	1 —
(Knightii)	8 —	— peltata L.	1-8 —
— floribunda Paxt. (Juan-		Mit gefingerten Blättern und fast schnee- weisser Rückseite, während die Blatt-	
nulloa parasitica R. et P.)	15 —	rippen bei jungen Blättern rothbraun sind.	
— suaveolens H. B. K. var.		<i>Centrostemma floribunda</i> Hort.	10 —
arbuscula	10 —	— Lindleyana Desn.	10 —
Blüht als kleine Pflanze.		<i>Cephalotus follicularis</i> La Bill	8 —
<i>Brunfelsia violacea</i> Lod. C.	20 —	Diese kleine originelle Schlauchpflanze	
<i>Bryophyllum calycinum</i> Salisb.	5 —	legt mit gepressten und gefranzten Rän-	
Höchst merkwürdig durch ihre Knos-		den, sowie mit bunten Deckeln verse-	
penbildung aus den Blättern.		hene Schläuche rings auf den Topf. Ge-	
<i>Buddlea macrantha</i>	20 —	hört gleich den Sarracenien zu den	
<i>Eugenia spectabilis</i> Juss., r.		Wundern der Schöpfung.	
(— bracteata P. — brasilien-		<i>Cerbera Abovai</i> L.	15 —
sia Rausch — Josepha aug-		<i>Ceropegia elegans</i> Wall.	r. — 10
gusta Arabida)	10 —	Wer die eigenthümliche Färbung und	
Blühend eine der prachtvollsten Pflan-		den Bau der Stapelienblumen liebt, ohne	
zen, bedarf jedoch zum Blühen magrer		deren widerlichen Geruch, der wähle	
Cultur.		diese Ceropegie.	
<i>Burchellia capensis</i> R. Br.	10 —	— stapeliaformis Haw.	15 —
Eine alte Bewohnerin unserer Warm-		Eine, sowohl durch Färbung und Form	
häuser; sie erfreut durch ihre lang-		der Blüthen, als durch cacteenartigen	
dauernden Blüthen selbst im Freien.		Wuchs merkwürdige Pflanze.	
<i>Byrsonyma hypargyrea</i> Pl. et L.	15 —	— Cumingiae Desn.	r. — 15
Blüthen zahlreich.		<i>Charlwoodia angustifolia</i> Miq.	
† <i>Calodracon belliconiaefolia</i> Planch		(ensifolia hort.)	15 —
(Cordylone Otto et Dietr. Dra-		— congesta Sweet. (Arista hort.	
caena brasiliensis hort. Cord.		Drac. Swt. Cordylone Knth.)	5-10 —
<i>Eschscholzia Mart.</i>	1/3-1 —	† — longifolia Goepp. (Cordyl-	
† — Jacquinii Planch. var.		line hort. Belg.)	10 —
astrosanguinea Goepp. (Drac.		† — rubra Planch. (Cord. Hügg.)	5-10 —
terrea L.)	1/3-1 —	† — spectabilis Planch. (Cord.	
† — variegata Goepp. (Drac.		Knth. et Bouche. Cord. draca-	
terminalis var. purpurea		caenoides Knth. Dracaena	
hort.)	1/3-1 —	stricta hort. Berol. splen-	
† — Sieboldii Planch. (Drac.		dens hort.)	15 —
nobilis et Sieboldii hort.)	1/3-2 —	— stricta Knth. (Dre. bot. Mag.	
<i>Calotropis gigantea</i> P. B.	r. — 20	Cordylone stricta Knth.)	10 —
Schon der schön silbernen Rückseite		Zur Zimmerdecoration empfehlen sie	
der Blätter und des üppigen Wuchses		sich besonders durch Dauer und Schön-	
wegen, der Cultur lohnend.		heit der Formen.	
<i>Campylobotrys discolor</i> Oh. Lem.		<i>Chlorophytum Orehideastrum</i> Ldl.	5 —
(Higginsia Planch.)	10 —	— Sternbergianum	
Jedes zwischen den Blattrippen lie-		Steudel. (Cordylone vivipara	
gende Theilchen ist erhaben, so dass		hort.)	5-10 —
das schön dunkelgrün, im Sonnenschein		Eine sehr eigenthümliche Ampelpflanze,	
atlasschimmernde Blatt wie gepresst er-		wie die Erdbeere rankend und an die-	
scheint; ausserdem ist sie unermüdlich		sen jungen Pflänzchen bildend.	
im Blühen.		<i>Chiococca racemosa</i> L.	6 —
<i>Canarina Campanula</i> L.	r. — 15	* <i>Cineraria spec.?</i> (var. Senecio?)	1 —
Schön eigenthümlich roth blühende		Eine prächtige Blattpflanze.	
Schlingpflanze.		<i>Chonemorpha macrophylla</i> G. Don.	
† <i>Castanospermum australe</i> Cun.	2 —	(Echites Roxb.)	r. 2 —
† <i>Carolinea alba</i> Lodd. vera	4 —	Durch Grösse der Blätter ausgezeichnet.	
		<i>Cinnamomum eucalyptoides</i>	
		N. ab Esb.	1 —
		— dulce G. Don. (Laurus cin-	
		namomoides H. Par.	1 —
		Die übrigen s.: technische Pflanzen.	

	Thlr. Ngr.
† <i>Cissus discolor</i> Blume (marmorea hort.)	r. — 5-10
Ihr Ruf ist ein so anerkannter, dass sie, obwohl zu Tausenden verbreitet, immer neue Gönner wirbt; denn selbst im gewöhnlichen Zimmer verliert sie kaum von ihrem prachtvollen Colorit.	
— spec. e Surinam	r. — 20
Sehr stark rankend,	
— velutina h. Belg.	r. — 5
<i>Citharexylon quadrangulare</i> L.	10
<i>Clerodendron calamitosum</i> L.	10
— capitatum Schum.	15
— Devonianum Hort.	15
— — verum Jacq.	20
— emirnense Hook. (— floribundum Ldl. non R. Br.)	5
— fallax Ldl. (speciosissimum Paxt. squamatum H. Anglie)	20
— foetidum Bunge (Cl. Bungei Steud.)	5-10
— fortunatum L.	20
— fragrans W. (Volkameria fragrans Vent. — Volkman- nia japonica Jacq.)	5
— var. purpurea simplex	5
— glaucum Wall.	8
— hastatum Wall.	10
— Kaempferi Siebold.	1
— laevifolium Bl.	10
— ligustrinum R. Br.	5
— paniculatum L. (pyramidale Andr.)	20
— sinense Hort. ?	8
— splendens Knight	10
— squamatum Vahl. (speciosissimum Paxt.)	20
— tomentosum R. Br.	10
— villosum Bl. (infortunatum Dennst. non L.)	10
— volubile P. B.	8

Im Winter stelle man sie sämtlich trocken (selbst wenn sie die Blätter werfen) und kühl, lasse sie ordentlich ruhen, und man wird sich im Sommer durch deren Blütenpracht reich belohnt finden.

Clitoria dichotoma hort. 15

Eine ausgezeichnete Schlingpflanze, die selbst ganz jung schon durch ihre eben so schönen als originellen Blumen einen hohen blumistischen Werth hat.

† <i>Clusia alba</i> L.	1 10
† — — — — —	1
† — spec. Columb.	6

Schon ausgezeichnet als Decorationspflanze.

† <i>Coccoloba barbadensis</i> Jacq.	1
† — — — — —	20
† — — — — —	2
* — pubescens L.	8
† — uvifera L.	20

Gehören unstreitig zu den imponirenden Blattpflanzen.

† <i>Coleus Blumei</i> Benth. (Plectranthus versicolor Pl. scutellarioides Bl.)	5
— — — — — var. laciniata	7 1/2

<i>Coleus Persoonii</i> Benth.	Thlr. Ngr. 5
--	--------------

Vorstehende Pflanzen bilden mit ihren verschiedenfarbig gestreiften und gefleckten Blättern eine sehr belebende Zierde bei Decorationen.

† <i>Colea floribunda</i> Boj. Lindl.	5
<i>Combretum argenteum</i> Wall. r.	8
— — — — — purpureum Vahl.	15
<i>Convolvulus pentanthus</i> Jacq. r.	5
— — — — — scaber hort.	10
† <i>Cordylina arborea</i> Goepp. (Dracaena Lk. Aletris arborea Willd.) vera!	5
— — — — — arborea hort.	1/6-1
† — — — — — australis Kth. (Dracaenopsis Bl. Dracaena Hk.)	2 1/2
— — — — — concinna hort.	2-4
† — — — — — Fontanesiana Planch. (Dr. elliptica Desf. Dr. nigra hort. Drac. Fontanesiana Schott.)	15
* — — — — — fragrans Planch. (Drac. fragrans Ker. Aletris arbor. L.)	1/3-20
† — — — — — fruticosa Goepp. (Drac. fruticosa h. Berl. Dr. excelsa Ten.)	20
* — — — — — indivisa Steud. (Dr. Forst. Charlw. Swt.)	6-10
† — — — — — marginata Goepp. (Drac. marginata Lam. Drac. tessellata Willd. Drac. mauritiana hort. Drac. gracilis hort.)	1-2
† — — — — — reflexa Planch. (Dracaena Lam. Drac. purpurea et cinnua h. Berol.)	10
† — — — — — salicifolia Goepp. (Dr. linifolia et salicifolia hort. Dr. punila hort.)	5-10
* — — — — — umbraculifera Goepp. (Dr. umbraculifera Jacq.)	—

Aus unsern beliebten Dracaenen sind meist Cordylinen, Charwoodien und Calodracon geworden. Sie sind und bleiben demungeachtet unsere unentbehrlichsten Decorationspflanzen. Im düstersten Winkel des Blumentisches halten sie Jahre lang unverdrossen aus.

<i>Corynocarpus laevigatus</i> Forst.	1
<i>Crescentia macrophylla</i> hort. (Fer- dinandusa superba hort.)	2
* — — — — — montana h. Columb.	1
— — — — — sp. e Java	5
<i>Croton discolor</i> Rich.	1
— — — — — pictum hort. (Codaeum chrysotietum Sprgl. Cod. pictum Hook.)	10

Dunkelgrüne Blätter mit hellgrünen Blatttrippen und lichten Blattstielen machen sie zu einer effectvollen Blatt-pflanze.

<i>Cryptolepis longiflora</i> Bl.	10
* <i>Curculigo recurvata</i> Dryand.	5-10
* — — — — — Sumatrana Roxb.	10-20

Bei Zimmerdecorationen schon ihrer Ausdauer und palmenartigen Wuchses wegen unentbehrlich.

† <i>Cyanophyllum</i> sp. e Venez.	1
--	---

	Thlr.	Ngr.
<i>Cyrtoceras Gibsoni</i> hort. <i>Augl.</i>		
(Hoya hort.)	8	—
— laevis	20	—
<i>Cyperus elegans</i> <i>Vahl.</i>	10	—
— surinancensis <i>Rottb.</i>	5	—
<i>Dalbergia scandens</i> <i>Roxb.</i> . . .	1	—
<i>Desmodium latifolium</i> <i>D. C.</i> . .	10	—
<i>Dichromena puberula</i>	5	—
Sehr zierliches Ampelgewächs.		
<i>Datura albido-flava</i> <i>Lam.</i> (<i>Brugmansia</i>)	1	—
<i>Desmodium gyrans</i> <i>D. C.</i>	20	—
Vom frühen Morgen in steter Bewegung, sinken ermattet die Blätter und Blättchen am Abend in sich zusammen.		
— Ein Wunder der Schöpfung.		
† <i>Dichorisandra ovalifolia</i> <i>Prest. K.</i> . .	10	—
— ovata <i>Mart. K.</i>	10	—
† — picta <i>Lodd.</i> (<i>D. picta cupreata</i> <i>alba</i>)	20	—
— pumila hort.	15	—
— vittata hort. (<i>cupreata</i> hort. <i>v. Hute.</i>)	1	—

Die ganze Gattung zeichnet sich nicht nur durch schöne, theilweise mit seltemem Colorit überzogene Blätter, sondern auch, durch effectvolle Blumen aus.

Dictyanthus campanulatus *Rehb.* (*D. Pavoni*) 10
Hält in Bezug auf seine Blüthen einen Vergleich mit den originellen Stapelien aus.

† *Dillenia speciosa* *Thunb.* 1 15
Eine der ausgezeichnetsten Blattpflanzen.

Dionaea Muscipula *Ellis.* 1/2-3 —
Wem wäre nicht diese zierliche, wunderbar ausgerüstete „Fliegenfalle der Venus“ bekannt? Ein Wunder der Schöpfung! Wie mir selbst viele Damen versichern, die nobelste, zierlichste und interessanteste Nipptischpflanze welche existirt, und im Zimmer cultivirt nur einer kleinen Glasglocke und eines Untersetzers bedürftig, um die zu ihrem Gedeihen nöthige regelmässige Feuchtigkeit zu erhalten. Ich kenne solche Pflanzen, die auf diese Weise Jahre lang sich hielten, und selbst bei solchen, die sich nicht zu Pflanzenfreunden zählen, Beifall und Staunen erweckten.

Dioscorea alata *L.* r. — 5
— discolor *Otto.* (*vera*) *r. k.* — 10
— discolor var. *lineata* — 20

Die nobel geformten Blätter beider, deren leichte Cultur, üppiger Wuchs und das bunte Colorit empfehlen sie; die letztere rankte im Palmenhause in einem Holzkasten gepflanzt, in wenig Wochen 24 Fuss hoch, zeugte auch ellenlange weitverzweigte Blüthentrauben und erregte allgemeine Bewunderung.

Dipladenia urophylla *Hook.* (*Echites* *Hook.*) r. — 15
— *Harissii* *Peard.* (*Echites*) *r.* 1 15
Dorstenia arifolia *Lam.* 15
— *Ceratanthes* *Lodd.* 1 —
— var. *Riedeliana* *Rgl.* 20
— *Contrayerova* *L.* 15

Höchst originelle Blüthen.
Doryanthes excelsa *Corr.* —

	Thlr.	Ngr.
† <i>Dracaena Boerhavii</i> <i>Ten.</i>	2-4	—
— <i>Draco</i> <i>L.</i> (<i>yuccaeformis</i> <i>Vand.</i> <i>canariensis</i> hort.)	8	—
Sämlinge	8	—
<i>Drymispermum laurifolium</i> <i>Desn.</i> (<i>Dristubiosa</i> <i>Desn.</i>)	3	—
Verdient alle Aufmerksamkeit, denn die prächtig karminrothen Früchte halten sich lange Zeit, wie bei den <i>Ardisien</i> .		
<i>Duranta Ellisi</i> <i>L.</i>	5	—
<i>Echinolaena polystachya</i> <i>H. B. K.</i> . .	15	—
Hübsche Ampelpflanze.		
<i>Echites difformis</i> <i>Wall.</i> (<i>Buddlea</i>) r. — 10		
* — <i>melaleuca</i> (<i>picta</i>) hort. <i>r.</i> . .	8-12	—
— <i>nutans</i> <i>Anders.</i> r. — 10-20		
— <i>purpurea</i> hort. (<i>Tylophora</i> <i>flavescens</i> hort. <i>lutescens</i> <i>Desn.</i>) r. — 10		
— <i>sinensis</i> Hort. r. — 10		

Mehrere *Echites* zeichnen sich durch ihr schönes Blatcolorit aus, zumeist aber *E. nutans*, auf dessen dunkelgrünen Blättern der kleinste Nerv wie mit Blut gezeichnet erscheint, wogegen *sinensis* geeignet ist, in kurzer Zeit die grössten Wandflächen mit seinem dichten massigen Laubwerk zu bedecken.

<i>Elaeocarpus craneus</i> <i>Sims.</i>	2	—
<i>Embryopteris glutinifera</i> <i>Roxb.</i> (<i>Diospyros</i> <i>Embr. P.</i>)	15	—
<i>Epiphyllum Altensteini</i> <i>Pfeiff.</i> . . .	8	—
— <i>truncatum</i> <i>Haw.</i>	8	—
— — <i>bicolor</i>	20	—
— — <i>violaceum</i>	10	—
<i>Eriodendron caribaeum</i> <i>Don.</i> (<i>anfractuosum</i> <i>carib.</i> <i>Desc. Bombax pentandrum</i> <i>Jacq.</i>)	2	—
<i>Erythrina</i> sp. <i>c. Ind. or.</i>	20	—
— <i>velutina</i> <i>W.</i>	2	—
† <i>Erythrochiton brasiliensis</i> <i>Nees.</i> 1-3		—
<i>Eugenia rubricaulis</i>	1	—
<i>Euphorbia caput Medusae</i> <i>Linn.</i> . .	10	—
— <i>fulgens</i> <i>Karw.</i> (<i>jacquiniae</i> <i>flora</i> hort.)	10	—
— <i>meloniformis</i> <i>Ait.</i>	20	—
— <i>punicea</i> <i>Sw.</i>	20	—
† — <i>pulcherrima</i> <i>W.</i> (<i>Poinsettia</i> <i>Grak.</i>)	10	—
— <i>splendens</i> <i>Boj.</i>	10	—

Schlanker Wuchs, feurige Blumen zeichnen diese Gattung aus.

† <i>Fagraea littoralis</i> Hort.	5	—
† — <i>obovata</i> <i>Wall.</i>	1 10	—
† <i>Ferdinandia eminens</i> <i>Lag.</i> (<i>Cosmophyllum cacaliaefolium</i> <i>C. Koch</i> et <i>Bouché.</i> <i>Podachonium paniculatum</i> <i>Benth.</i>)	20	—

Eine stattliche raschwüchsige Blatt-pflanze.

<i>Ficus acuminata</i> <i>Hamilt.</i> (<i>cerasiformis</i> <i>H. Hask.</i>)	15	—
† — <i>Azelii</i> <i>G. Don.</i>	15	—
— <i>aquatica</i> <i>W.</i>	10	—
— <i>arbutifolia</i> <i>Lk.</i>	10	—
† — <i>australis</i> <i>W.</i> 1/3-1		—
† — <i>bengalensis</i> <i>L.</i> (<i>Urostigma</i> <i>Mig.</i>)	20	—

	Thlr.	Ngr.
<i>Ficus cerasiformis</i> <i>Parment.</i>	—	15
Zeichnet sich durch sehr schöne Früchte aus.		
— <i>citrifolia</i> <i>Lam.</i>	—	10
— <i>cuspidata</i> <i>Desf.</i>	—	8
† — <i>diversifolia</i> <i>Lume.</i> (Synoe-	—	8
cia <i>Miq.</i>)	—	8
* — <i>elastica</i> <i>Roxb.</i> (Urostig-	—	10-20
ma <i>Miq.</i>)	—	10-20
* — <i>ferruginea</i> <i>Miq.</i> (Urost.)	3	—
— <i>glabrata</i> <i>H. B. K.</i>	—	15
† — <i>heterophylla</i> <i>Lam.</i>	—	10
— <i>indica</i> <i>L.</i>	—	10
* — <i>longifolia</i> <i>Schott.</i> (Urostig-	—	20
ma <i>Miq.</i>)	—	20
— <i>cornifolia</i> <i>H. B. K.</i>	—	20
* — <i>Leopoldii</i>	1	—
* — <i>aborta</i>	1	—
* — <i>amazonica</i> <i>Wrczw.</i>	1	—
* — <i>leuconeura</i> (Covelia)	—	10
— <i>lucida</i> <i>Ait.</i>	—	8
* — <i>macrophylla</i> <i>Roxb.</i> (Rox-	—	—
burghii hort. <i>Artocarpus im-</i>	—	—
<i>perialis</i> hort. <i>Covellia</i> <i>Miq.</i> 1-3	—	—
† — <i>Martinicensis</i> hort. (Brosi-	—	—
um <i>microcarpum</i> ? <i>Schott.</i>)	—	10-15
* — <i>maxima</i> <i>Mill.</i>	—	12

Die grossen mit weisser Mittelrippe gezeichneten Blätter reihen ihn unter die schönsten F.

* — <i>Murrayana</i> <i>h. Berol.</i>	—	10-20
— <i>nitida</i> <i>Thbg.</i>	—	10
* — <i>nymphaefolia</i> <i>L.</i> (Urostig-	—	—
ma <i>Miq.</i>)	2	—
— <i>oblongata</i> <i>Lk.</i>	—	15
— <i>poriplocifolia</i>	1	—
— <i>quercifolia</i> <i>Lodd.</i>	—	5-10
— <i>religiosa</i> <i>L.</i> (Urostigma	—	—
<i>Miq.</i>)	—	10
— <i>scabra</i> <i>Forst.</i>	—	8
* — <i>Schottii</i> <i>h. Berol.</i>	—	10
— <i>spuria</i>	—	8
— <i>sp. e. Brasilia</i>	—	15
— <i>e. Venezuela</i>	3	—

Blätter wie *Melastoma* geadert.

— <i>stipulata</i> <i>Thbg.</i> (scandens	—	—
<i>Lam.</i>)	—	—
— <i>r.</i>	—	5-10

Da wo feuchte Wände sind, ist zu deren Bekleidung nichts empfehlenswerther.

* — <i>subpanduraeformis</i> <i>De Vrie-</i>	—	—
<i>ac?</i> (leonensis et sp. d'Afri-	—	—
que <i>h. V. Hoult.</i> Urostigma	—	—
<i>Miq.</i>)	—	10-15
† — <i>tomentosa</i> <i>Roxb.</i> (barbata	—	—
<i>Wall.</i>)	—	5

Wächst rasch an feuchten Wänden empor, und macht durch seine grossen aflasschimmernden, zu beiden Seiten dicht und dachziegelförmig stehenden Blätter einen köstlichen Effect.

— <i>urophylla</i> <i>Wall.</i>	—	15
— <i>venosa</i> <i>Ait.</i> (infectoria <i>W.</i>)	—	10

Die ganze Gattung verleiht durch ihre meist dunkelgrünen lederartigen Blätter und grossen mannichfaltigsten Formen unseren Warmhäusern einen schönen Schmuck, der in keiner Sammlung fehlen darf.

	Thlr.	Ngr.
<i>Flacourtia inermis</i> <i>Roxb.</i>	—	8
† <i>Franciscea acuminata</i> <i>Pohl.</i>	—	10
† — <i>calycina</i> <i>Hk.</i> (laurifolia	—	—
<i>Brunfelsia</i> <i>Bth.</i>)	—	20
— <i>elegans</i> (rubescens)	4	—
— <i>eximia</i> <i>Scheidw.</i>	1	—
— <i>confertiflora</i> <i>Moore</i>	—	15
— <i>Hopeana</i> <i>Hk.</i> (uniflora	—	—
<i>Pohl.</i>)	—	10
— <i>latifolia</i> <i>Pohl.</i> (Brunfelsia	—	—
<i>Benth.</i>)	1	15
* — <i>macrophylla</i> <i>Cham.</i> et <i>Schl.</i>	—	—
(<i>Brunfelsia</i> <i>Benth.</i>)	—	20

Diese Gattung verdient der besonderen Erwähnung, denn ihre Blüten, die an einer Pflanze oft in 3 Farben prangen, erfüllen unsere Häuser mit dem lieblichsten Duft und sind deshalb der Liebling der Damenwelt. *Hopeana* ist aber der schönste Zimmerschmuck, sie gönnt sich oft nur wenig Wochen Ruhe, um auf's Neue, Aug' und Geruchsnerven zu beglücken.

<i>Galphimia splendens</i> <i>h. Berol.</i>	—	5
<i>Gardenia Baumannii</i> <i>Hort.</i> (Bau-	—	—
mannia <i>geminiflora</i> <i>D. Cl.</i>)	—	15
† — <i>florida</i> <i>L.</i>	—	5-10
— <i>latifolia</i> <i>Benth.</i>	—	10
— <i>radicans</i> <i>Thbg.</i>	—	5
— veredelte Halb-	—	—
stämme	1/2-1	—
— <i>Sterbourniae</i> <i>Hook.</i>	—	5-15
— <i>Stanleyana</i> <i>Hook.</i>	—	15
— <i>Thunbergii</i> <i>L.</i>	—	10
— <i>Whitefieldii</i> <i>Lindl.</i> (mal-	—	—
leifera <i>Hook.</i>)	—	1-2

Kaum bedürfen sie der Empfehlung. Selbst bahnten sie sich den Weg bis zum eisigen Nordpol und zieren dort mit ihren dicht gefüllten, unschuldfarbigem, süss duftenden Blumen, zu jedem Feste die schöne Welt. Von *G. radicans* ziehe ich Halbstämme, die bedeckt mit Blumen ein wahrer Liebreiz sind.

<i>Goethea cauliflora</i> <i>Nees ab Es.</i>	—	10
<i>Gelonium denticulatum</i> <i>h. Berol.</i>	—	20
<i>Glossarhen pauciflorus</i> <i>Lindl.</i>	—	—
(<i>Schweiggeria</i> <i>Sppl.</i> Gl. par-	—	—
viflorus <i>DC.</i>)	—	5
<i>Gmelina arborea</i> <i>Roxb.</i>	—	10
<i>Grewia Akora</i> <i>Hort. Tüb.</i>	—	25
<i>Guatteria littoralis</i> <i>Hort.</i>	—	1
<i>Guarea trichilioides</i> <i>L.</i> (grandi-	—	—
flora <i>H.</i>)	2	—
<i>Guazuma ulmifolia</i> <i>Lam.</i> (Bu-	—	—
broma)	—	10
† <i>Gyrocarpus americanus</i> <i>Jacq.</i>	—	—
<i>Columb.</i>	—	20
<i>Hamelia chrysanthia</i> <i>Sbr.</i>	—	8
<i>Hebeclinium lanthimum</i> <i>Hook.</i>	—	—
(<i>Conoclinium</i> <i>DC.</i>)	—	5-10

Bei leichter Cultur entwickelt sie sich ungemein rasch zu grossen Büscheln, an deren Spitze sie in grossen Dolden ihre Blüten entfaltet.

† <i>Heckera umbellata</i> <i>Kunth</i> (Pi-	—	—
per <i>L.</i>)	—	5-10
<i>Helicteris spicata</i> <i>Colob.</i>	—	15
— <i>Isora</i> <i>L.</i>	—	15

	Thlr. Ngr.
<i>Heliotropium peruvianum</i> L. var.	
— <i>Cleopatra Lemoine</i>	5
— — <i>Anna Turrel</i>	5
— — <i>General Vallubert</i>	5
— — <i>Jean Mesmer</i>	5
— — <i>Marie Dauvesse</i>	5
— — <i>Miss Nightingale</i>	5
— — <i>Mme. Rendatler Lemoine</i>	5
— — <i>Prinzess. v. Anhalt v. H.</i>	5
— — <i>Reveil de l'empire</i>	5
— — <i>roides heliothrops Pradel</i>	5
— — <i>petite Negresse</i>	5
— — <i>roi des noirs</i>	5
— — <i>Gem.</i>	5
— — <i>lilacinum</i>	5
— — <i>Napoleon III.</i>	5
— — <i>Triomphe de Faubourg</i>	5
— — <i>de Liège</i>	5
* <i>Heritiera macrophylla</i> h. belg.	
(grandis Fisch.)	3-6
<i>Heteropteris aureo nitens</i> r. 1	10
<i>Hibiscus diversifolius</i> Jacq.	10
— <i>Cameroni K. et W.</i>	8
— <i>fulgens</i>	8
— <i>Van Houtteanus</i>	8
<i>Raniger</i>	8
Vom Vorstehenden und <i>Fulcranus</i>	
gezogen — daher ausgezeichnet von	
Colorit.	
— <i>immutabilis Dehnh.</i>	10
— <i>insignis</i> Hort. (<i>Cameroni</i>	
<i>Knoul & Weste.</i>)	10
— <i>liliflorus Cav.</i> (<i>punicus</i>	
<i>hort.</i>)	8
— <i>mutabilis L.</i>	5
— <i>palmatus Cav.</i>	10
— <i>regius V. Houtte.</i>	8
— <i>Rosa sinensis L. fl. rubro pl.</i>	10
— — <i>L.</i>	5
— — <i>flavo pleno</i>	10
— — <i>fol. variegatis</i>	1
— <i>speciosus Ait.</i>	5-10
— <i>sp. insulae Capensis</i>	10
— <i>splendens</i> Hort.	15
— <i>tricolor du Japon h. Belg. f.</i>	8
— <i>virginicus</i> Hort.	12
Die grossen feurig leuchtenden und	
mannichfaltig variirenden Blumen mach-	
ten diese Gattung seit alter Zeit zu den	
Lieblingen der Pflanzenfreunde.	
<i>Higginsia elegans Planch.</i>	8
<i>Hoya Bidwilliana</i> Hort.	10
— <i>cinnamomifolia Hook.</i>	10
— <i>carnosa R. Br.</i> (<i>Asclepias L.</i>	
<i>Schollia crassifolia Jacq.</i>) r.	5
— <i>clandestina</i> hort.	8
— <i>campanulata Blume.</i> (<i>Cy-</i>	
<i>stidanthus Hook. Phyro-</i>	
<i>stelma Ecn.</i>)	15
— <i>coccinea</i> Hort.	8
— <i>Cunninghami</i> Hort.	10
— <i>fraterna Blume.</i>	1
— <i>fructiosa</i> Hort.	10
— <i>imperialis Lindl.</i> (<i>Asc. Sus-</i>	
<i>suela Roxb.</i>)	2 ¹ / ₂ 1
— <i>mollis</i> Hort.	8
— <i>pendula W. & A.</i> (<i>Ascip.</i>	
<i>Roxb.</i>)	8
— <i>pieta Sieb.</i>	15
— <i>Pottsi Lindl.</i>	8

	Thlr. Ngr.
<i>Hoya rotundifolia Sieb.</i>	8
— <i>Sieboldii Hort.</i>	15
— <i>trinervis Hort.</i>	12
— <i>suaveolens Hort.</i>	12
— <i>variegata de Vriese</i>	12
Als Zimmerpflanze ist der Gattung	
durch die alte <i>carnosa</i> der Weg ga-	
bahnt. Theils bunte Blätter, niedliche	
oder gigantische Form der Blüthen em-	
pfehlen die neueren Species.	
<i>Impatiens Hookeri</i>	10
— <i>Jerodinae Wight.</i>	10-20
Gedeihen schattig feucht gehalten; bei	
sehr mässiger Wärme blühen sie dank-	
bar und gereichen jeder Sammlung	
zur Zierde.	
<i>Inga pulcherrima Cervant.</i>	10
Die feinsten <i>Mimosa</i> -Blättchen, mehr	
noch die hohe Grazie und Zartheit der	
Blumen lassen sie jeder Sammlung	
werth sein.	
— <i>ligustrina W.</i> (<i>Calliandra</i>)	15
† — <i>Saman W. Colman.</i>	10
— <i>sarmentosa (Acacia W.?) r.</i>	1
0 <i>Ipomoea bonariensis Hook.</i> r.	5-10
0 — <i>grandiflora L.</i>	8
0 — <i>Hardingii Hort.</i>	10
0 — <i>Horsfalliae Hort.</i>	10
0 — <i>Learii Paxt.</i>	5
— <i>palmata Forsk.</i>	5
0 — <i>Sellowii Penny.</i>	5
0 — <i>tyrianthina Lindl.</i>	5-10
— <i>chryseides Ker.</i>	10
Jede leere Wand, auch noch so gross,	
sonnig oder schattig — <i>Ipomoeen</i> sind	
würdig, sie zu decken, und lohnen	
durch dichte Blätterfülle und reizende	
Blumen; ihre volle Pracht erlangen sie	
aber, wenn sie im Sommer ausgepflanzt	
werden, wozu sich besonders die mit 0	
bezeichneten eignen.	
<i>Isolepis prolifera R. Br.</i> Ampel-	
pflanze	5
— <i>pygmaea Kunth.</i> Ampelpfl.	5
<i>Ixora acuminata Roxb.</i>	2
— <i>coccinea hort.</i> (grdf. DC.)	10
Eine alte Lieblingspflanze, die kaum	
weiterer Anpreisung bedarf.	
— <i>cuneifolia Roxb.</i>	1
— <i>undulata Roxb.</i>	20
† <i>Jacaranda mimosaefolia D. Don.</i>	
(<i>ovalifolia R. Br.</i>)	1
Schon das feine, graziös getragene	
Laub empfiehlt sie sehr.	
<i>Jacquinia mexicana</i> Hort. (<i>ruscifolia Jacq.</i>)	10
<i>Jasminum multiflorum Roth.</i> r.	8
— <i>Sambac L.</i>	8
— <i>fl. plenissimo</i>	10
— <i>grand Duc de Tos-</i>	
<i>cana</i>	10
— <i>Maid of Orleans</i> r.	10
Die drei letzten sind die schönsten	
dichst gefüllten aller Jasminen, blühen	
schon als Stecklinge und duften gleich	
dem <i>Sambac</i> .	
† <i>Jatropha multifida L.</i>	1
† — <i>Janipha Pohl.</i> (<i>Janipha</i>	
<i>Loefflingii H. B. K.</i>)	1
<i>Jochroma coccinea</i>	10
— <i>Warszewicii Rgl.</i>	10

	Thlr.	Ngr.
* <i>Jonesia Asoca Roxb.</i> (Saraca indica Hort.)	3	—
Ist schon im Wuchs eine noble Pflanze, betrachtet man aber die grossen krapprothen Blumendolden, die von Unmassen gleichgefärbter Staubfäden überragt werden, so möchte man glauben, es könne kaum Schöneres existiren.		
<i>Kirganelia elegans Juss.</i>	—	10-20
Eine sehr zierliche Pflanze.		
<i>Lacepedea insignis H. B.</i>	—	15
<i>Lantana Anton Humann H.</i>	—	5
— <i>alba nana Rend.</i>	—	5
— <i>Pani Pêcheur Rend.</i>	—	5
— <i>Pempereur Ch.</i>	—	5
— <i>Mannus Hook.</i>	—	5
— <i>alba grandiflora</i>	—	5
— <i>crocea superba</i>	f	5
— <i>delicatissima</i>	f	5
— <i>Docteur Demange</i>	—	5
— <i>Eclatant R.</i>	—	5
— <i>flava lilacina</i>	—	5
— <i>gigantea</i>	f	5
— <i>kermesina</i>	—	5
— <i>L'Abbé Touvre</i>	—	5
— <i>lilacina</i>	—	5
— <i>superba</i>	—	5
— <i>Madame Gabre</i>	—	5
— <i>Napoleon III.</i>	—	5
— <i>oculata</i>	f	5
— <i>Rahm v. Erfurt</i>	—	5
— <i>Sellowi Lk.</i>	f	5
— <i>Siengil</i>	f	5
— <i>Surpasse l'Abbé Touvre</i>	—	5
— <i>Tillonii</i>	—	5
— <i>Triumph de l'exposition</i>	—	5
— <i>variegata grandiflora</i>	—	5
— <i>Otto & Dietr. f</i>	—	5
— <i>Wilhelm Schüle</i>	—	5

Bilden im Sommer in grösseren Gruppen des freien Landes durch ihre grosse Farben-Nüancirung den schönsten Schmuck.

<i>Laportea Gaudichaudii</i>	10	—
— <i>Brillante Uriceae.</i>	—	—
<i>Lebretonia Helleri hort.</i>	—	8
<i>Leuca hirta Horn.</i> (scabra Roxb.)	r	1
<i>Leguminosa sp. e Ind. or.</i>	—	20
Sehr zierlich.		
<i>Leucaena glauca Benth.</i> (Acacia)	—	10
† <i>Lomatophyllum borbonicum W.</i>	—	15
— <i>macrum Lk.</i>	—	10
<i>Ludolphia glaucescens W.</i> (Arun- dinaria P. B.)	—	10
† <i>Macropiper excelsum Miq.</i>	1	—
<i>Macrostigma tupisteroides Kunth.</i>	1	10
<i>Malpighia coccifera L.</i> (micro- phylla Hort.)	—	10
† <i>Magnolia odoratissima</i> (Talauma Candollei)	1	10
— <i>pumila Andr.</i> (Talauma)	1	—
<i>Manettia bicolor Lindl.</i>	r	5
— <i>glabra Schld.</i>	r	5
— <i>latifolia</i>	r	5
<i>Marica coerulesa Ker.</i>	—	10
— <i>coelestis</i>	—	10
— <i>humilis Herb.</i>	—	10
<i>Mariscus aggregatus Willd.</i>	—	15

Wächst ausgezeichnet im Wasser und ist mit seinem fahlfarbigen Blütenbüscheln ein sehr imponirendes Gras.

	Thlr.	Ngr.
<i>Metrodorea atropurpurea Fisch.</i>	1	—
* <i>Montanoa mollissima</i>	r	20
Schöne weissblättrige Schlingpflanze.		
<i>Mikania odorata Lehm.</i>	r	5
— <i>speciosa hort.</i>	r	10
<i>Mimosa pudica L.</i>	—	5
Bekannt genug unter dem Namen: „Rühr' mich nicht an.“		
<i>Minusops trifoliata Hort.</i>	3	—
<i>Morrenia odorata Lindl.</i>	r	8
<i>Mundalea erubescens hort.</i> (Derris)	r	2
Die herrlichen rosafarbigten Blüten- trauben bilden sich am alten Holze.		
<i>Muraya exotica L.</i>	—	10
<i>Mussaenda Afzelli Schum.</i>	—	15
— <i>frondosa L.</i>	—	15
— <i>macrophylla Wall.</i>	—	15
Es kann wol kaum etwas Ueber- raschenderes geben als eine blühende Mussaenda, die sich selbst erst von den Blättern einen weissen Teppich bereitet, um darüber ihre hochgelben Blumen zu präsentiren.		
† <i>Nauclea spec.</i>	3	—
<i>Napoleona imperialis P. B.</i> (Whitfieldii Hook.)	1	—
Wer das Glück hat, sie zur Blüthe zu bringen, wird staunen über Farbenpracht und Bildung der Blumen.		
† <i>Neea spectabilis D. Cand.</i> (Mit- scherlichia spect. Kth.)	—	20
— <i>verticillata R. et Pav.</i>	—	20
* <i>Nepenthes destillatoria L.</i>	r	5-10
Bekannt unter dem Namen „Kannen- träger“ bildet er die Krone auserwählter Sammlungen; meine alte über 40 Fuss lange Pflanze trägt solche Kannen, fast von Fusslänge.		
— <i>laevis Lindl.</i>	r	5
— <i>Phyllamphora Willd.</i>	r	5
<i>Norantea guianensis Aubl.</i>	r	15
<i>Oxalis frutescens Radd.</i> (ruscifo- mis Mikan.)	—	10
— <i>tropaeoloides</i>	—	5
Blätter schwarzroth. Ampelpflanze.		
<i>Oxyanthus longiflorus Pl.</i>	—	12
<i>Panicum plicatum Lam.</i>	—	5
— <i>polygonatum H. B. K.</i>	—	10
<i>Passiflora Actinia Hook.</i>	r	8
— <i>albo-nigra Card.</i>	r	15
— <i>amabilis Ch. Lem.</i>	r	8
— <i>amatissima</i>	f	r
— <i>Beleotii hort.</i>	r	8
— <i>Bedfordiana hort.</i>	r	8
— <i>betacea</i>	r	8
— <i>cinnabarina</i>	r	15
— <i>coerulea L.</i>	r	5
— <i>Colvilli Swt.</i>	r	8
— <i>racemosa Sabine</i>	r	5
— <i>Comte de Nesselrode</i>	r	8
— <i>Woronzoff</i>	r	8
— <i>Doroscordiana hort.</i>	—	15
— <i>edulis Sab.</i>	r	5
— <i>Hartwissiana hort.</i>	r	8
— <i>holosericea L.</i>	r	5
— <i>Imperatrice Eugenie</i>	r	15
— <i>kermesina major hort.</i>	r	10
— <i>laurifolia L.</i>	r	5
— <i>Lowii Hook.</i>	r	8

	Thlr.	Ngr.
<i>Passiflora Loudoni Atkins</i>	r	8
— <i>marmorea Linden.</i>	r	12
— <i>Mayana Loud.</i>	f r	8
— <i>ochroleuca hort.</i>	r	8
— <i>princeps Lodd. (raem.)</i>	r	10
— <i>quadrangularis L.</i>	r	15
— <i>Decaisneana Gt.</i>	r	10
— <i>insignis L. var.</i>	r	10
— <i>racemosa rubra L.</i>	r	15
— <i>vitifolia H. B. K.</i>	r	20
— <i>Schlachterii hort.</i>	r	8
— <i>Skinneri hort.</i>	r	10

Die Passionsblumen, an denen man schon seit dem 17. Jahrhundert die Zeichen der Leiden Christi versinnlicht glaubt, kommen ungemein, wegen ihrer unbestritten originellen Blumen in Aufnahme, weshalb ich mich mühte, meinen geehrten Kunden eine reiche Auswahl vorzuführen.

<i>Paullinia pinnata L.</i>	r	1	—
<i>Pavetta indica L.</i>	r	10	—
— <i>incarnata (Ixora D. C.?)</i>	3	—	—
<i>Peliosanthes Teta Andr.</i>	—	5	—
<i>Pentas carnea Benth. (Sipanea hort. Belg.)</i>	—	10	—
— <i>rosea</i>	—	10	—

Beide können nicht genug empfohlen werden; im freien Lande schon bezubern ihre grossen feineolorirten Dolden: die erste rosa angehaucht, die andere leuchtend rosa.

<i>Peperomia asarifolia Schiede et Deppe</i>	—	5	—
— <i>blanda H. B.</i>	—	5	—
— <i>decussata</i>	—	5	—
— <i>magnoliae folia Dietz. (Piper Jacq.)</i>	—	5	—
— <i>incana Mig.</i>	—	5	—
— <i>reflexa A. Dietz. (var. americana Mig.)</i>	—	5	—
— <i>spec.?</i>	—	5	—
<i>Pereskia aculeata Plum.</i>	r	10	—
— <i>grandifolia Haw.</i>	r	10	—
— <i>longispina Haw.</i>	r	10	—
— <i>rosea hort.</i>	r	10	—

Da sie so leicht in der Cultur, so wenig Platz rauben und doch so köstlich rosa blühen, sind sie gewiss überall willkommen.

<i>Pharus vittatus Ch. Lem.</i>	2	—	—
---------------------------------	---	---	---

Wohl selten trifft man so eigenthümliche Form, im Einklange mit dem merkwürdig bunten Colorit, welches dieser Pharus trägt.

<i>Phyllanthus angustifolius P. (Xylophylla Sw.)</i>	1/3	1	—
— <i>latifolius Hort.</i>	2	—	—
— <i>speciosus Jacq. (X. Arbusecula W. X. speciosa)</i>	1	—	—

Sind äusserst interessant, da eine Masse kleiner Blüthen die Ränder der dunkelgrünen Blätter bedecken.

<i>Phyllanthus Boyerianum D. C. (Arthropphyllum madagascariense Boyer.)</i>	—	15	—
<i>Pilea serpyllifolia Lindl.</i>	—	5	—

Überall vorlieb nehmend, fesselt sie

trotz ihres bescheidenen Aussehens doch die Aufmerksamkeit Aller, die sich Mühe nehmen wollen, ihr einzelne Knospen abzukneipen oder die ganze Pflanze mit lauem Wasser zu besprengen; die ersten werden in der hohlen Hand zer-springen und ein Kreuz formiren, und die letzteren werden Stunden lang explodiren, so dass kleine Staubwölkchen nach allen Richtungen hin aufliegen.

<i>Pilea trianthemoides Lindl.</i>	—	5	—
------------------------------------	---	---	---

Eignet sich ausgezeichnet zu Einfassungen.

<i>Pilocarpus pinnatifidus hort.</i>	2	—	—
<i>Piper discolorum Sol.</i>	—	10	—
— <i>scandens hort.</i>	—	10	—
— <i>celtidifolium Desf. (Eucleia unguiculata Roth.)</i>	—	5	—
<i>Plumbago coerulea H. B. K.</i>	f	5	—
— <i>rosea L.</i>	f	5	—

Besonders dankbar im freien Lande. *P. rosea*, ist überaus zart, und blüht im Winter reizend.

† <i>Plumeria species (rubra?)</i>	—	20	—
<i>Polygonum pictum hort.</i>	—	10	—

Die hellgrünen Blätter sind fast schwarz gefleckt.

* <i>Polymnia Uvedalia L.</i>	f	8	—
-------------------------------	---	---	---

Blattpflanze für den freien Grund.

<i>Pryonim Palmita E. Mey. (Acorus Palmita Leht. Juncus serratus Thnb.)</i>	1	—	—
<i>Psychotria sp. c. Surinam</i>	4	—	—
<i>Pterolobium laevis R. B. (Cacsalpina Roeb. ligulata Rsc. Reichardia decapetala Wight. Quartinia abyssinica A. Rich.)</i>	4	—	—
<i>Pteroloma tricuspidatum</i>	4	—	—
<i>Pilogyne suavis Schrad.</i>	r f	10	—

Eine der raschwüchsigsten Pflanzen, sowohl für Ampeln als Spalier brauchbar.

<i>Quisqualis indica L.</i>	r	20	—
-----------------------------	---	----	---

Mit ihrem schönen Laub vermag sie ganze Häuser zu umranken. Die sich wol dreimal verfärbenden Blumen üben einen eigenthümlichen Reiz.

<i>Rauwolfia canescens L.</i>	—	10	—
* <i>Rhopala corcovadensis De Jonghe</i>	3	—	—

Die ganze Pflanze ist besonders während des Triebes wie mit feinsten goldgelber Wolle überzogen, die je nach dem Alter derselben sich dunkler färbt.

† — <i>complicata hort.</i>	2	—	—
† — <i>heterophylla hort. Pohl.</i>	6	—	—
† — <i>montana hort. (elegans)</i>	2	—	—
<i>Rhynchospermum jasminoides Lindl. (Trachelospermum)</i>	r	10	—

<i>Rivera nervosa hort. (Letsonia Roeb.)</i>	r	15	—
<i>Rivina brasiliensis Nocea.</i>	—	5	—
— <i>laevis L.</i>	—	8	—
— <i>spec. c. Venezuela</i>	—	20	—

Sind fast das ganze Jahr mit scharlachfarbenen Beeren bedeckt. Blätter rothbraun.

<i>Rogiera amoena L.</i>	—	15	—
— <i>Roezlii</i>	1	—	—

	Thlr.	Ngr.
Rondeletia anomala hort. . .	—	15
— racemosa L. . .	—	5
— speciosa Lodd. (odorata Zug.) . .	—	15
— major h. Belg. r . .	—	10

Die letzteren R. sind äusserst niedliche, dankbare, schöne und in der Blüthe lang dauernde Pflanzen.

Russelia junccea Zuccar. . f	—	5-10
— multiflora Sims. . f	—	5-10

Bei richtiger Cultur, d. h. im Sommer im Freien in sonniger Lage, erfreuen sie mit zahlreichen dunkelrothen Blüten, können aber auch als Ampelpflanzen gezogen werden.

Sansevieria guineensis W. . .	—	8
† Saurauja sciosa hort. . .	—	20
† — villosa h. Belg. . .	—	20

Sarracenia adunca Sw. (variolaria Mex.) . .	3	—
— rubra Walt. . .	4	15

Schima superba hort. (Gordonia) . .	—	20
† Schistocarpa bicolor Lees. (Perymenium discolor Schd.) f	—	8

Ausgezeichnete Rasenblattpflanze.

* Schizolepis Geitneriana Schld. f. 1-2 —

Ist ein durch Herrn Prof. v. Schlechtendal bestimmtes und von mir eingeführtes, in der Hamburger Gartenzeitung beschriebenes Gras, mit starkem aufrechtstehendem Schaft und $1\frac{1}{2}$ Zoll breiten, 1 Fuss langen gefalteten (noch auffälliger als bei Carex) weit überhängenden Blättern. Die grosse Pflanze hat 30, über 2 Fuss hohe Schäfte getrieben, an deren Spitzen die Blüten und Samen in Menge erscheinen. Die letzteren geben, durch den fast schwarzen Glanz, und da sie über die Hälfte frei auf dem Kelch aufsitzen, der Pflanze ein eigenthümliches Ansehen. Da die grosse Pflanze einen Durchmesser von 4 Fuss resp. einen Umfang von 12 Fuss hat, dabei aber auch im Freien gedeiht, so lässt sich annehmen, dass sie für unsere Freilandgruppen eine ausgezeichnete Acquisition ist, und eine gute Zukunft hat.

Schubertia Käfersteinii Schldl. r	—	15
Sclerostyles atalanthoides (Limonia)	—	15
Scutellaria pulchella Bunge f	—	10
— splendens Lk. et Otto j	—	5
— Triancii Pl. et L. . f	—	8
— Ventenatiana Hook. . f	—	8
— villosa Hook. . f	—	8

Sie sind alle ausgezeichnete Acquisitionen; kräftigt man sie im Sommer im freien Lande, so blühen sie schon dort sehr dankbar; pulchella mit ihren schönblauen Rispen ist unstreitig die dankbarste, denn selbst die kleinsten Stecklinge blühen.

Serjania paniculata H. B. Kth. r	—	10
Sieyidium Lindheimeri hort. r	—	10
Siphocampylus betulifolius Hk. f	—	10
— canus Pohl. . f	—	8
— nitidus hort. (manettiaeflorus Hook.) . .	—	5
— Warszewiczii Rgl. . f	—	8

Blühen meist dankbar und zierlich.

	Thlr.	Ngr.
Solandra grandiflora Swartz. . .	—	10
— guttata D. Don. . .	—	10

Colossale, längeröhrte, oben gefranzte, in der Hauptfarbe weisse Blumen, sind eine köstliche Zierde dieser riesigen Pflanzen.

† Solanum atropurpureum Schrk. . .	—	8
† — auriculatum Art. . .	—	8
† — aculeatissimum Jacq. . .	—	10
† — betaceum Cav. . .	—	8
— crenulatum hort. (Kalthaus)	—	10
† — discolor hort. (macranthum Dun.?) . .	—	10
† — glutinosum Dun. . f	—	8
† — hyporrhoeum Ad. Br. . .	—	8
— Jacquini W. . .	—	10
— pentapetalooides . .	—	10
— pyracanthum Lam. (Pyracantha Sm. runcinatum Wendl.) . .	—	10

— Pseudocapsicum L. . .	—	5
† — palmetosum hort. . .	—	8
† — quitense H. B. K. . f	—	10
— sodomacum L. (Herrmanni Lam.) . .	—	5
† — torvum Sw. (stramonifolium Lam. scifolium Orteg.) . .	—	8
† — Vellozianum Dun. . .	—	10

Man lenkt jetzt wieder allgemein die Blicke auf diese Gattung, denn sie zeichnen sich besonders durch reiche abwechselnde Blattformen und Colorit aus, die durchs Auspflanzen oft sorsiege Dimensionen annehmen, dass man sie gegen Topfpflanzen kaum wiedererkennt.

† Solanum sp. e Venezuela No. 1. . .	—	15
† — — — — — No. 2. . .	—	15

Nervirung dunkelviolett, sehr stachlig, grossblättrig.

— — — — — No. 3. . .	—	25
Rostfarbe; Stengel und Rückseite der Blätter stark bewehrt, grossblättrig.	—	—
— — — — — No. 4. . .	—	10
— — — — — No. 5. . .	—	10
— Lycopersicum L. . r	—	10

* Spathodea speciosa Brogn. . .	2	—
* — gigantea Blum . . .	1	15

* Stenotaphrum glabrum Trin. (americanum Schrk. sarmatosum N. E. Ischaemum secundum Walt. Rotboellia dimidiata Thbg. L. fil. R. stolonifera Poir R. tripsacoid. Im.) . .	—	15
--	---	----

Eines der raschwüchsigsten Ampelgewächse.

Stephanotis floribunda Brogn. r	—	10-20
---------------------------------	---	-------

Eine reich und willig blühende Schlingpflanze mit glänzend dunkelgrünem Laube.

† Sterculia argentea hort. . .	2	—
Stiffia chrysanthia Miq. (insignis Fisch.) . .	$\frac{1}{2}$	1

Kräftig im Wuchse, gleicht sie während der Blüthe, im Kleinen, einer sich entladenden Bombe, aus deren dichten Feuerstrahlen die dicht gedrängten, langen hochrothen Blumen hervorbrechen. Stigmatophyllum aristatum Lindl. . . r — 10

Sehr reich blühend; duftet köstlich.

	Thlr.	Ngr.
<i>Strophanthus dichotomus</i> D. C. r	—	10
— sp. e. Sumatra .	—	15
<i>Tabernaemontana coronaria</i> W.		
fl. pl.	—	10
Hat viel Aehnlichkeit mit Gardenien, nur ist sie viel zärtlicher.		
— <i>longiflora</i> Benth.	—	20
<i>Tacsonia mollissima</i> H. B. K. r	—	10
— <i>igneus</i> Warsz.	r	10
<i>Tecoma schinifolia</i> hort.	—	20
(Auch Kalthaus.)		

Testudinaria elephantipes Burch.
(*Tamus* L'Her.) . r k 5-15 —

Die originell geformten Knollen haben manchen Unkundigen glauben gemacht, sie seien künstlich geschnitzt.

Tetrameles Horsfieldii Steud. — 10

Tetranema mexicanum Benth.
(*Pentstemon mexic.* hort.) — 5

Ist unermüdlich im Blühen.

**Theophrasta longifolia* L. Jacq.
(*Clavija ornata* Don.) . 2 —

Torenia asiatica L. . . — 5

— *concolor* L. . . — 5

Ob als Ampel-, Schling- oder Hochstamm- pflanze gezogen, überall entfalten sie ihren Reiz, am üppigsten aber, wenn sie mit dem Topfe im Wasser stehn.

Tradescantia Selloi hort. . — 5

† — *discolor* Sm. . . — 5-15

— — *lineata* Miq. (Tr.
discolor Sm. var. *vittata* Miq.
foliis variegatis hort. v. Hille.)

‡ 20 Ngr. — 1 Thlr.

Eine ausgezeichnete Neuheit, die viel

Thlr. Ngr.
robuster als unser alter Liebling, die *discolor*, und sich ausserdem durch die regelmässigen weissen Längslinien auf der Oberfläche der Blätter auszeichnet, während die Rückseite das dunkelste violett zielt.

Tradescantia picta hort. (Dicho-
risandra Lodd.) . r — 5

— *Zebrina* Lindl. (*Zebrina*
pendula Schnitzl.) . r — 5

— *argentea* . . . — 5

Der meist niedrige oder hängende Wuchs lässt sie als Einfassung der Beete, aber auch als Ampelpflanze sehr empfehlen.

**Udea bipinnatifida* Kth. (Polym-
nia grandis h. Berol.) f — 5

Für Freilandgruppen der schönsten Schmuck.

Unsinia jamaicensis Pers. . — 8-10

Ein sehr zierliches südamerikanisches Gras.

**Urtea macrophylla* . . . — 10

— *biloba* hort. . . — 5

† *Urticea species* hort. . . — 20

Bringt sehr grosse schöne Blätter.

Urvillea ferruginea Lindl. (Ser-
jania cuspidata hort.) . r — 10

Urostigma costaricense Wrc. (Ficus) 20

† *Verbesina sinuata* Ell. (*lacinia-*
ta Nutt. *Siegerbeckia* Poir.) f — 5

Villarezia grandiflora Fisch. — 15

Whitfieldia latericia Hook. . — 10

† *Wigandia caracasana* H. B. K. f — 10

Xanthorrhonium Herbertii (Phy-
cella Herbertii? Lindl.) . — 5

† *Yucca gloriosa* H. . . 1/3-4 —

† — *longifolia* Karw. . . 4 —

Warmhaus - Sortiments - Pflanzen.

Acanthaceae.

Diese Familie umfasst viele der beliebtesten Pflanzen für das warme und temperirte Haus. Bei der leichtesten Cultur erfreuen sie durch dankbares und schönes Blühen, einige Arten derselben zeichnen sich noch ausserdem durch prachtvolles Blattoolorit aus.

K. bedeutet Kalthaus, Fr. Freilandpflanzen.

	Thlr.	Ngr.
Fr. <i>Acanthus niger</i> Mill.	e	5
Fr. — <i>longifolius</i> Host.	e	5
Fr. — <i>mollis</i> L.	—	5
Fr. — <i>spinosa</i> L.	e	5
K. <i>Atharota cydoniaefolia</i> Nees.	—	10

Nach der Abbildung zu urtheilen, eine reich und prächtig blühende Pflanze.

Aphelandra cristata R. Fr.
(*Justicia* hort. Schönbr.) — 10

† — *grandis* Klotzsch. . . — 10

† — *micans* hort. . . — 10

† — *Porteana* Morel. . . — 10

† — *squarrosa* Nees. (var.

Leopoldii Cur. Segr.) . . — 15

Vorzüglich ist es die *A. Leopoldii*, welche — da ihre Blätter dunkelgrün

Thlr. Ngr.
mit fast rein weissen regelmässigen Streifen geziert sind — sehr viel Effect macht.

K. *Brillantesia ovariensis*.
Beaud. . . . — 5

Coleostylis aurantiaca hort. — 5

† *Cyrthanthus magnifica* Ns.
(*Just. carnea superba* h.) f — 5

† — *volutina* Benth. . . f — 8

Dipteracanthus spectabilis
Hook. . . . f — 5

Blüht dankbar und schön

Eranthemum bicolor Schrank.
(*Justicia bicolor* Sims.) f — 5

— *coccineum* Lem. (*Sal-*
piganthus coccinea Hk.) — 5

Thlr. Ngr.
Eranthemum leuconeuron hort. — 5-10
 Die weissgeaderten Blätter geben dem Pflänzchen ein sehr nobles Aussehen.

— *pulehellum* Andr. (Ruella varians Vent. E. nervosum R. Br.) — 5

Im Sommer im Freien gehalten, blüht sie sehr dankbar im Winter.

— *strictum* Colebr. — 5
 — *variable* R. Br. — 5

Geissomeria longiflora Lindl. f — 5
Graptophyllum hortense Nees.

(*Justicia picta* K.) — 10

Eine äusserst noble Pflanze, deren dunkelgrüne Blätter mit grossen gelben Flecken geschmückt sind, oft ist auch der Stengel von goldgelber Farbe.

Hemfeya scandens Lindl. — 10

K. Hexacentris coccinea Nees. (Thunbergia Hook.) — 5

— *Mysorensis* Wight. r $\frac{1}{3}$ -1 —
 — *lutea* Hort. r $\frac{1}{3}$ -1 —

Sind leicht und schnellwachsende Kletterpflanzen, die eben so schön als reichlich blühen.

Justicia amoena hort. — 5
 — *chrysostachys* — 10

— *carnea* Lindl. (Cyrtanthera Polheana Nees.) f — 5

K. — violacea Vahl. (Dianthera Vahl.) — 5

Thlr. Ngr. 1 —
Justicia zebrina hort. Amst. 1 —
 Letztere ist sehr selten. Die reizende Blaufärbung macht sie der grössten Verbreitung würdig.

K. Meyenia erecta Benth. f — 8
Ruellia formosa Andr. f — 5

Blüht im Sommer köstlich im freien Lande.

Fr. — *strepens* L. — 5
 — *glomerata* Wall. f — 5

K. — maculata hort. f — 5
K. — salicifolia Vahl. f — 5

Schaueria calycotricha Nees. (*Justicia flavicoma* Lindl. J. calycotricha Ik. et Otto.) — 5

Strobilanthus discolor hort. (Ruella discolor Lecchi) — 5

— *lactata* Hook. — 5
 Mit weissbuntem Blatte!

— *Sabinia* Nees. — 5
Thunbergia Harissii Hook. — 20

— *grandiflora* Roxb. — 8
 — *laurifolia* Lindl. — 15

— ? *havanensis* Hort. — 10
Thysanacanthus barlerioides Nees. — 5

— *Schomburgkianus* Nees. (rutilans Pl. et Ldl.) — 10

Die erstere imponirt durch aufrechtstehende Blüthenbüschel, die zweite durch lange, leichte, feurigrothe, hängende Blüthentrauben.

Amaryllideen und Liliaceen.

Sind unstreitig mit die lohnendsten Geschlechter des Pflanzenreiches; die leichteste Cultur, prachtvolles Blühen, oft vereinigt mit herrlichem Blattschmuck haben sie in Glashäuser und Salons, sich in die bescheidene Wohnung des Landmanns, in die grössten Parks, in das einfachste Hausgärtchen des Bürgers eingeführt. Von vielen Arten habe ich reichlichen Vorrath importirte Zwiebeln, welche in jeder Qualität abgegeben werden können. Die mit *k* bezeichneten sind fürs Kalthaus. Vorzüglich mache ich Handelsgärtner auf die unter den Engrospreisen befindlichen Notirungen aufmerksam.

Thlr. Ngr.
k. Agapanthus umbellatus L'Herit. — 5
 — — L'Her. fol. var. — 15
 — — *angustifolius* — 5

k. Alstroemeria psittacina Lehm. (brasilienensis Sello) — 10

Amaryllis Atamaseo L. (Zephyrantha Herb.) — 5

k. — Belladonna Linn. — 6
k. — crispa Jacq. (Strumaria) — 5

— *parviflora* Hort. — 1

Fr. *Ammocharis longifolia* Roem. (Amaryllis Linn. Crinum Thbg.) — 20

$\frac{1}{2}$ *Clivia nobilis* Lindl. (Imatophyllum Aiton Hook.) — 15

Crinum amabile Don. (Cr. superbum Roxb.) — 2

— *american*, Linn. (Commelynii Red. Bulbine uncinata Moench.) $\frac{1}{2}$ -2 —

— *asiaticum* Linn. (toxi-

Thlr. Ngr.
carium Roxb. floridum

Fraser. americanum Red. Bulbine asiatica Gaertn.

Lilium zeylanicum Herm.) 1 —
Crinum Broussonetianum Hb.

(yuccaeiflorum Salisb. Amaryllis ornata Ait.

A. yuccaeoides Tomps. *A. spectabilis* Andr.) 4 —

— *Commelynii* Jacq. (angustifolium hort. Commelinianum Herb.) $\frac{1}{2}$ -1 —

— *deflexum* Gwal. (asiaticum h. Amaryllis vivipara Lam.) 1 —

— *erubescens* Ait. (revolutum Lind. Lindleyanum Schl. Kunthianum Roem. americanum Rodschied.) $\frac{1}{3}$ -1 —

— *giganteum* Andr. (petiolatum Herb. Amaryllis

Thlr. Ngr.

- gigantea *Ait.* ornata n.
Gawl. A. Jagus *Toms.*
A. candida *Prost.* A. la-
tifolia *Lam.* . . . 1/2-2 —
— *Knyffii* hort. . . . 6 —

Wenn je eine graciöse, reich und schön-
blühende Pflanzenart, Anspruch auf Lob-
machen darf, so steht *Crinum* in erster
Reihe. Bei geringer Pflege — mässiger
Wärme, reichlichem Begiessen während
der Vegetationsperiode nach vorherge-
gangener Ruhezeit — erfreuen sie uns
oft zwei- und dreimal mit ihren schönen
weissen und rothen lilienartigen Blüthen,
den köstlichsten Mandelduft verbreitend.

- Eucharis candida* Pl. et Lind. 1/2-2 —
— *grandiflora* Pl. et Lind. 1/2-2 —
— *amazonum* Linden. . . . 1 —

Neuere Einführungen, blühen im Win-
ter köstlich weiss, wozu es keineswegs
starker Zwiebeln bedarf.

- k *Eucomis punctata* *Ait.* . . . 20
k *Haemanthus puniceus* *Jacq.* . . . 15
— *tigrinus* . . . 15

Sind unter den Amaryllideen merk-
würdige Erscheinungen, theils der wal-
zenförmigen Blattbildung als auch der
gedrungenen schönen Blüthenbüschel
wegen.

- Hippeastrum aulicum* *Herb.*
var. *platypetalum* *Roem.* . . . 15
— *bulbosum* *Herb.* var.
acuminatum (*Amar. Gwl.*) . . . 10
— — var. *rutulum*
(*Amaryllis* *Gawl.* H. lati-
folium *Roem.* *Callion ru-*
tula *Lk.*) . . . 10

- *reticulatum* *Herb.* (*Ama-*
ryllis *L'Herit.* *Coburgia*
striatiflora *Herb.* *Leopold-*
dia *Herb.* *Calliote* *Link.*) . . . 15

- — var. *stratifol-*
ium (*Amaryllis* *Gawl.*
Amar. Carolinac *Sterler.*
Coburgia *striatifol.* *Herb.*
Hippeastr. *striatif.* *Herb.*
Leopold. *striat.* *Herb.*
Amaryll. *princeps* *Salm.*
Dyck. *Leopoldia* *princi-*
pis *Roem.*) . . . 1/2-2 —

- *robustum* A. *Dietr.*
(*Amaryllis* *Tettaui* *Topf.*
A. *Blumenauana* hort)
extra starke . . . 1-3 —
— *solandrisflorum* *Herb.*
(*Amaryllis* *Lindl.*) . . . 1/3-1 —

Diese Gattung noch loben, heisst Was-
ser ins Meer giessen, und beschränke
mich hier nur auf Empfehlung letzterer,
von der ich vor Jahren aus Südamerika
eine ziemlich bedeutende Zahl prächt-
iger Zwiebeln importirte, die nun gut
acclimatisirt sind. Ich überlasse diesel-
ben zu oben bestimmten Preisen; die
stärksten Zwiebeln treiben oft zwei bis
drei Blumenschäfte mit 2-4 Blumen.

- Hymenocallis amoena* *Herb.*
(b. *ovata* *Roem.* *Pancr.*
amboinense b. *Linn.* P.
fragrans *Lodd.* P. *amoec-*
num *And.* P. *ovatum* *Mill.* . . . 2-4 —

Thlr. Ngr.

- Hymenocallis caribaea* *Herb.*
b. *declinata* (H. *formosa*
Roem. *fragrans* *Salisb.*
Pancratium declinatum
Jcq. P. *speciosum* *Red.*) . . . 1 —
— *expansa* *Herb.* (*Pan-*
cratium Sims.) . . . 1/3-3 —

Herr Professor Dr. Carl Koch war so
freundlich, diese *Hymenocallis* in No. 23
Seite 181 seiner Allgemeinen Garten-
zeitung zu beschreiben und sagt gleich
im Anfange des betreffenden Artikels:
„Dass die Pflanze sowohl durch ihre
zahlreichen, blendend weissen Blüthen
als auch durch den vorzüglichen Wohl-
geruch, den sie namentlich des Abends
verbreitet, unsere volle Aufmerksamkeit
verdient,“ und der Herr Verf. hat darin
vollkommen Recht. Da sie im genannten
Artikel so trefflich beschrieben, enthalte
mich jeder weiteren Empfehlung. Es ist
eine hinreichende Zahl der schönsten
Zwiebeln am Lager, um jedem Wunsche
genügen zu können.

- *odoratissima* hort. . . 1/2-2 —
— *rotata* *Herb.* var. *dis-*
ciformis (*paludosa* *Salisb.*
disciformis *Roem.* *mexi-*
cana *Herb.* *Dillenii* *Roem.*
Pancr. mexicanum L.
P. *rotatum* b. *biflorum*
Gawl.) . . . 5

Die Blüthen sämmtlicher H. sind sehr
interessant und originell. Ein aufrechter
Schaft trägt 10-20 Blüthen, welche sich
nach und nach öffnen und eine Dolde
von lilienartigen aufrechtstehenden gros-
sen schneeweissen Blüthen bilden; odo-
ratissima steht jetzt in vollster Blüthe
und verbreitet durchs ganze Haus den
herrlichsten Vanillegeruch. Das Ori-
ginellste dabei ist der zarte weisse durch-
sichtige Kranz, welcher in der Blumen-
krone die Basis der Staubfäden verbind-
et. Cultur wie bei *Crinum*.

- Fr. Lilium chalcædonicum* L. . . 10
— *Brownii* Hort. . . —
— *croceum* *Chais.* . . . 20
— *eximium* *Carl.* . . f — 20
— *giganteum* *Wall.*
(*cordifolium* *Don.*) . . . —
— *Isabellinum* *Kunze*
(*peregrinum* Hort.) . . . 20
— *bulbiferum* L. . . 10
— — *umbellat.* *Ker.*
var. *fulgidum* . . . 20

- k — *lanceifolium album*
Thb. . . . f 1/6-1 1/2 —
k — — var. *punctatum*
hort. . . f 1/2-2 —
k — — *roseum punctat.*
Geitn. . . . f 1/4-1 1/2 —
k — — *rubrum* Hort. . . f 1/4-1 1/2 —
k — — *speciosissimum*
Geitn. . . . f 1-3 —
— *pyrenaicum* *Gouan.* . . 10
— *tenuifolium* *Fisch.*
Kornem. (pumilum
Redout.) 2jährige Sa-
menpflanzen . . . 1 —

Thlr. Ngr.
 Den Lilien, als ältesten Bewohnern unserer Gärten, das Wort reden, ist überflüssig; was wir aber durch die neueren Erscheinungen gewonnen, ist ausserordentlich. Denn nicht nur, dass sie unter leichter Bedeckung ebenfalls unsere Winter aushalten, sondern Vanillengeruch und das prachtvolle dunkelrothe Colorit in den mannichfachsten Schattirungen bis zum weissen Rand, sind Vorzüge, die der Erwähnung und der Hindeutung werth, dass der Garten, dem diese Lilien fehlen, — dem edelsten Schmucke entsagt! Von *speciosissimum* blühte dieses Jahr ein grosses Beet prachtvoll! so dass ich von dieser köstlichsten unter allen wieder jeder Nachfrage genügen kann.

Methonica Leopoldii Ch. Lem.

(*Gloriosa* Hort.) . . . r $\frac{2}{3}$ -1 —

Ihre köstlichen grossen gelben Blumen verfärben sich bis ins roth und machen einen herrlichen Effect. Einem Kronleuchter gleich schweben sie auf zierlich geschwungenem Stiele.

Methonica virescens Lindl.

	Thlr. Ngr.
var. <i>Plantii</i>	— 10-20
Ist kleinblumiger, der Farbenschmelz aber um so köstlicher, da jedes Blumenblatt, auf gelbem Grunde, rothe Flammen zieren. Beide blühen sehr dankbar.	
<i>Methonica superba</i> Lam.	— 10
k <i>Nerine sarniensis</i> Ker.	— 10
k <i>Paneratium parviflorum</i> Desf.	— 20
<i>Phaedranassa chloracra</i> Herb.	— 10
k <i>Sprekelia formosissima</i> Herb. (Sp. <i>Heisterii</i> Trew. <i>Amaryllis</i> L.)	— 5
Fr. <i>Sternbergia lutea</i> Korf. (<i>Amaryllis</i> L.)	— 5
<i>Vallota purpurea</i> Herb. (<i>Amaryllis</i> purpurea <i>Ait.</i> A. speciosa <i>L'Herit.</i> <i>Crinum speciosum</i> <i>Linm.</i> <i>Cyrtanthus purpureus</i> Herb.)	2 —
k <i>Zephyranthes candida</i> Herb. (<i>Amaryllis</i> cand. <i>Lind.</i> A. nivea <i>Schult.</i> Z. nivea <i>Dietr.</i> <i>Argyropsis</i> <i>Roem.</i>)	— 5
k — <i>ilacina</i> Liebm.	— 5
k — <i>rosea</i> <i>Lindl.</i> (<i>Amaryllis rosea</i> <i>Spr.</i> A. <i>carnea</i> <i>Schult.</i>)	— 5

Araliaceen.

Bilden den grössten Schmuck unserer Pflanzensammlungen; erfreuen sie auch nicht durch prächtige Blüthen, so ist es die graciöse, oft gigantische Tracht ihres so mannichfach gefornnten Laubes, welches ihnen so viele Liebhaber gewonnen hat. Sie lassen sich sämtlich leicht cultiviren, einige Arten halten bei uns im Freien (Fr.) aus, die mit vorgesetztem k gehören ins kalte, die übrigen ins warme Haus.

	Thlr. Ngr.
<i>Aralia Brownii</i>	1 15
Fr. — <i>cachemirica</i>	— 10
Fr. — <i>nudicaulis</i> L.	— 8
k — <i>papyrifera</i> <i>Hook.</i> [siehe off. und techn. Pfl.]	2 15
— <i>quinduensis</i> <i>H. B. K.</i> (<i>Carolina alba</i> hort.)	— 20
Fr. — <i>racemosa</i> L.	f — 8
k — <i>reticulata</i> (<i>Panax</i>)	5 —
k — <i>Schefferii</i> <i>Sppl.</i> (<i>Schefferia digitata</i> <i>Forst.</i>)	1 —
Fr. — <i>japonica</i>	— 15

Letztere ist eine wirklich schöne Pflanze für Rasenparthien. Sie hält unsere Winter unter Bedeckung vollkommen aus, und erfreut im Sommer durch ihre graciösen farnwedelähnlichen doppelt gefiederten Blätter.

Brassayopsis speciosa *Decn.* et

Pl. (*Hedera glomerulata*

Hook. *Gastonia Candollei*

hort. G. *dentata* hort.

Trevesia spec. hort. *Amsl.*) 2 —

Prachtvolle Blattpflanze mit gefingerten Blättern und schönem Habitus.

Botryodendron macrophyllum (? *Aralia macrophylla* *Cunn.*) 5 —

Dendropanax arboreum *Decn.* et *Pl.* (*Aralia arborea* L.

Hedera Sw.) 1 —

Mit grossen ganzrandigen Blättern.

	Thlr. Ngr.
k <i>Fatsia japonica</i> <i>Decn.</i> & <i>Pl.</i> (<i>Aralia japonica</i> <i>Thbg.</i>)	f 1 —
<i>Gastonia lyrata</i>	2 —
k <i>Hedera algeriensis latifolia</i> h. r	— 15
Fr. — <i>Helix</i> L.	— 5-15
Fr. — — <i>b variegata</i> hort.	— 5-15
Fr. — — <i>a Roegneriana</i> h.	— 5-10
Fr. — — fol. aur. var.	— 10
Fr. — — <i>digitata</i> <i>Lodd.</i>	— 5
Fr. — — <i>hibernica</i>	— 5
Fr. — — fol. aur. var.	— 5
Fr. — — <i>taurica</i>	— 5
Fr. — — <i>vitifolia</i>	— 5
Fr. — — <i>ponderata</i>	— 15

Bekannt als Epheu, verdient vorzüglich algeriensis und Roegneria die wärmste Empfehlung, denn sie bringen ungemein grosse Blätter.

Oreopanax capitatum *Decn.*

et *Pl.* (*Aralia capitata*

Jacq. *Hedera Sw.*) — 15 || — *catalpaefolium* *Decn.* | |
| et *Pl.* (*Aralia guatemalensis* hort. *Hedera* hort. *Lind.*) | 3 — |

Eine schöne grossblättrige Pflanze mit dunkel glänzendem Laube.

k *Panax crassifolium* *Decn.* et

Pl. (*Aralia Forst.* A. *heterophylla* *Solland.*) 2 — |

	Thlr. Ngr.
<i>Panax fruticosum</i> L. (Notopanax <i>Miq.</i>)	1 —
— <i>trifoliatum</i> L. (pusillus <i>Sims.</i> <i>Aralia triphylla</i> <i>Poir.</i>)	2 —
Beide höchst imponirend, frutic. mit feingefiedertem, trif. mit feingezähntem Laube.	
<i>Paratropia elliptica</i> <i>Miq.</i> (<i>Artrophyllum</i> <i>Bl.</i> <i>Sciodaphyllum</i> <i>Bl.</i>)	8 —
— <i>longifolia</i> <i>Decn. & Pl.</i> (<i>Sciodaphyllum</i>)	6 —
— <i>pulchra</i> <i>Decn. & Pl.</i> (<i>Sciodaphyllum</i> <i>W.</i> <i>Aralia h. Bombax insignis</i> <i>h.</i>)	2 —
— <i>Spec.</i>	2-3 —
— <i>tomentosa</i> <i>Miq.</i> (<i>Sciodaphyllum</i> <i>Bl.</i> <i>Heptapleurum Hassk.</i> <i>Se. farinosum</i> <i>Bl.</i>)	

	Thlr. Ngr.
<i>Artrophyllum</i> <i>Bl.</i>)	4 —
Ausgezeichnete Pflanzen mit grossen, langgestielten, gefingerten Blättern; sehr decorativ.	
<i>Trevesia palmata</i> <i>Decn. et Pl.</i> (<i>sundaica</i> <i>Miq.</i> <i>Gastonia palmata</i> <i>Roxb.</i> <i>Aralia Reinw.</i>)	1-2 —
Dieser letzten gebührt die grösste Aufmerksamkeit, denn ein schöner Habitus, grosse, saftig grüne handförmige Blätter, schnelles Wachsthum, hat sie zu einer der ersten Decorationspflanzen erhoben. Sie dürfte in keiner Sammlung fehlen, ihre Culturansprüche sind die bescheidensten. Bei einem guten kräftigen Erdreich, feucht warmen Standort, lohnt sie jede kleine Mühe durch ihr imposantes Aussehen.	

Aroideen.

Sämmtliche Aroideen blühen weniger schön als originell. Als Decorationspflanzen sind sie längst schon für die unentbehrlichsten erklärt, weshalb ich sie mit aller Sorgfalt sammelte, und um sie den Liebhabern zugänglicher zu machen, auch diess Jahr bedeutend in den Preisen ermässigte. Keine Familie bildet in Formen — die meist von architektonischem Werth — diese Abwechslung. Ein grosser Theil hat sich Knollen und zieht im Winter ein, die übrigen haben ausser nobler Form das schönste dunkle Grün, und bieten, gleich den ersteren, keine Schwierigkeit in der Cultur.

	Thlr. Ngr.
<i>Aconitias helleborifol.</i> <i>Schott.</i> (<i>Arum</i> <i>Jacq.</i> <i>Calad. Vent.</i>)	k — 5
<i>Acorus gramineus</i> fol. var. (<i>japonicus</i>)	— 5-10
Eine allerliebste Pflanze zu Borduren der Aquarien und Kalthausgruppen.	
<i>Aglaonema marantaeifolia</i> <i>Bl.</i> (<i>Caladium</i> <i>Zipp.</i>)	1 —
— <i>oblongifolia</i> <i>Schott.</i> (<i>A. simplex</i> <i>Bl.</i> <i>integrifolium</i> <i>Schott.</i> <i>Arum integrifol.</i> <i>Lk.</i> <i>Caladium simplex</i> <i>Bl.</i>)	— 10
<i>Alocasia alba</i> <i>Schott.</i> (<i>Colocasia alba</i> <i>hort.</i>)	— 10
— <i>encullata</i> <i>Schott.</i> (<i>Calad. Pres.</i> <i>Colocasia</i> <i>Schott.</i> <i>Arum Lour.</i> <i>A. ramosum</i> <i>Hort.</i>)	— 8
— <i>macrorrhiza</i> <i>Schott.</i> (<i>Coloc. mucronata</i> <i>Kuth.</i> <i>Arum R.</i> <i>Calad R. Br.</i> <i>C. indica</i> <i>C. Koch & Bché.</i>)	— 10
— <i>metallica</i> <i>Schott.</i> (<i>Calad. cupreum</i> <i>Koch et Bouché.</i> <i>C. metallicum</i> <i>V. Htt.</i>)	1-2 —
— <i>odorata</i> <i>C. Koch.</i> (<i>Arum odoratissim.</i> <i>hort.</i> <i>Calad. odoratissim.</i> <i>hort.</i> <i>Calad. Bot. Reg.</i> <i>Colocasia Brgn.</i>)	— 10-20
— <i>rugosa</i> <i>Schott.</i> (<i>Colocasia cochleata</i> <i>Miq.</i> <i>Cal. Dsf.</i> <i>Cal. Haworthii</i> <i>hort.</i>)	— 20
<i>Amorphophallus bulbifer</i> <i>Bl.</i>	

	Thlr. Ngr.
(<i>Phytionium</i> <i>Schott.</i> <i>Arum Roxb.</i> <i>Conophal. Schott.</i>)	k 1/3-10 —
— <i>campanulatus</i> <i>Bl.</i> (<i>Arum Roxb.</i> <i>A. Rumphii</i> <i>Gaudich.</i> <i>Tacca phallifera</i> <i>Rumph.</i> <i>Candarum</i> <i>Rumphii</i> <i>Roxburghii</i> <i>et Hookeri</i> <i>Schott.</i>)	2 15
k — <i>Conjac</i> <i>Sieb.</i>	1 15
k — <i>serpentinus</i> (<i>Saurornatum punctatum</i> <i>hort.</i>) <i>Karl.</i>	1-2 —
Die kurze Winterruhe scheint erforderlich, um Kraft für den mächtig aufschliessenden Schaft zu sammeln, über dessen Spitze sich ein, in unzählige Blätter getheilter Schirm wölbt. Alle drei Species zeichnen sich noch ausserdem durch ihre schön colorirten Schäfte aus; <i>serpentinus</i> erscheint aber, durch seinen höckerigen, in allen Farben bemalten Schaft, als Stieglitz unter den Pflanzen, von dem man ebenfalls sagen könnte — es habe der Schöpfer an ihm den Pinsel ausgewischt.	
<i>Anthurium albocostatum</i> <i>Miq.</i>	2 —
— <i>amplum</i> <i>Kth.</i> (<i>Pothos macrophyllum</i> <i>hort.</i> <i>Berol.</i>)	1 —
— <i>Beyrichianum</i> <i>Kth.</i> (<i>A. scolopendrioides</i> <i>hort.</i> <i>longifolium</i> <i>hort.</i>)	— 15
— <i>cartilagineum</i> <i>Kth.</i> (<i>Poth. cartil.</i> <i>Dsf.</i>)	— 10 20
— <i>caudatum</i> <i>Kth.</i> (<i>Poth. hort.</i>)	— 10

	Thlr.	Ngr.
— cordifolium <i>Kth.</i> (Pothos cordata <i>Willd.</i> P. macrophyllus <i>Willd.</i>)	r —	10
— crassinervium <i>Schott.</i> (Pothos <i>Jacq.</i> P. maximus. <i>Desf.</i>)	1 —	—
— digitatum <i>Schott.</i> (Poth. <i>Jeq.</i>)	r —	10
— erythropodum <i>Miq.</i>	—	10-20
— fissum, <i>C. Koch.</i>	1 1/3-3	—
Diese, von mir aus Venezuela importirte Art steht hinsichtlich ihrer Form einzig da; schön glänzend grüne 3—5 fäch und mehr getheilte oder mehr handförmige Blätter, werden auf fusslangen Stielen, welche wagrecht vom Strunk abstehen, getragen. Es ist unstreitig eine der originellsten Decorationspflanzen dieses Geschlechts, ja unter der ganzen Familie der Aroiden; ein sehr starkes Exemplar 1' hoch 2 Thlr., ein dergleichen schwächeres 1/2' hoch 1 Thlr.		
Anthurium Galeottii <i>C. Koch</i>	—	10
— Hookeri <i>Kth.</i> (Pothos acaulis <i>h. Berol.</i> A. neglectum <i>h. Amst.</i> A. Higgelii <i>Schott.</i> P. crassinervius <i>Hook.</i> P. solitarius <i>Flor. Flum.</i>)	—	15
— Humboldtianum <i>h. Blg.</i> (A. cardiophyllum <i>Koch.</i> et <i>Aug.</i>)	r —	25
— intermedium <i>Kth.</i>	1	—
— lucidum <i>Kth.</i> (Poth. <i>h. Berol.</i>)	—	10
— membranuliferum <i>Schott.</i>	3	—
— microphyllum <i>Endl.</i> (Pothos <i>Hort.</i>)	—	10
— ochranthum <i>Koch</i>	2 1/3-11 1/2	—
— Olfersianum <i>Kth.</i> (Pothos lucidus <i>hort. Ber.</i>)	—	10
— Ottonianum <i>Kth.</i>	r —	10
— rubrinervium <i>Kth.</i>	—	10
— radicans <i>Koch.</i>	r —	10
— sagittatum <i>Kth.</i> (P. suaveolens <i>Desf.</i>)	—	10
— spec. Impertor	5	—
— e Mexico	r —	15
— Mirador No. I.	r —	10
— No. II.	r —	10
— Venezuela	r —	15
— trinervium <i>Kth.</i>	—	20
— undulatum <i>C. Koch</i> et <i>Bouché</i> (A. Harrisii <i>hort.</i>)	2	—
— variabile <i>Kth.</i> (helleborifolium <i>Hort. Erf.</i> jatrophaeifolium <i>Hort. Belg.</i> Pothos enneaphyllum et heptaphyllum <i>Flor. Flum.</i>)	—	10-15
— varians <i>Miq.</i>	—	25
— violaceum <i>Schott.</i> var. latifolia (Poth. violaceus <i>Sgt.</i> Poth. microstachyus <i>Willd.</i> Dracontium scandens <i>Aubl.</i> Dr. repens. <i>Descentr.</i>)	r —	10
— Willdenowii <i>Kth.</i> (Pothos lanceolatus <i>Willd.</i>)	—	15
k Arisaema ringens <i>Schott.</i> (Sieboldi <i>Friese</i>)	2	—

	Thlr.	Ngr.
k Arisaema atrorubens <i>Bl.</i> (Arum <i>Ait.</i> , Arum triphyllum <i>L.</i>)	—	5
— Sieboldii praecox <i>Sieb.</i>	—	20
Fr. Arum maculatum <i>L.</i>	—	5
k — albispathum	—	10
— sp. de Caracas	1	—
Ataccia cristata <i>Hook.</i>	6	—
Fr. Atherurus tripartitus	—	5
Caladium arboreum <i>H. B. Kth.</i>	1	10
* — argyrosphilum <i>Lem.</i>	3	—
* — argyrites <i>Lem.</i>	6	—
* — bicolor <i>Vent.</i> (Arum <i>Ait.</i>)	—	10-20
* — splendens	1	—
* — Brogniartii <i>Lem.</i>	4	—
* — Chantini <i>Lem.</i>	5	—
— concolor, <i>C. Koch.</i>	—	15
* — discolor <i>Hort.</i>	—	15
* — haematostigmum <i>Kth.</i>	—	15
— marginatum <i>C. Koch.</i>	—	15
* — marmoratum <i>L. Mathieu</i>	—	8-12
* — Neumannii <i>Lem.</i>	3	—
* — pictum <i>Hort.</i>	1 1/2-1	—
* — picturatum <i>h. Belg.</i>	—	10
* — poecilae <i>Schott.</i>	—	15
— spec. Sellow.	—	—
* — Verschaffeltii <i>Lem.</i>	2	—
k — violaceum <i>Desf.</i>	—	5-15
Die mit Sternechen bezeichneten, deren Blätter oft durchscheinend mit den feurigsten Farben überzogen, sind unstreitig das Kostlichste, was die Natur in bunten Blättern schuf. Hierher gehört noch Dieffenbachia Seguina pieta.		
k Colocasia antiquorum <i>Schott.</i> (Arum Colocasia <i>L.</i>)	—	5-15
— esculenta <i>Schott.</i> (Caladium <i>Vent.</i> Arum <i>L.</i> A. vermitoxicum <i>Flor. Flum.</i> A. peltatum <i>b. Lam.</i>)	—	5-15
— Nymphaefolia <i>Benth.</i> (C. esculenta <i>Lour.</i> Cal. <i>Vent.</i> Arum <i>Roxb.</i>)	—	15
— ramosa <i>Schott.</i> (Arum <i>Roxb.</i>)	—	10
Dieffenbachia costata <i>Karst.</i>	1	—
— integrifolia <i>Hort.</i>	2	—
— lineata <i>Koch</i> et <i>Bouché</i>	1	—
— robusta <i>Koch</i> et <i>Bouché</i> (Aglonema <i>hort. Petrop.</i>)	—	15
— Seguina <i>Schott.</i> (Ar. <i>L.</i> Caladium <i>Vent.</i>)	—	5-20
— b. pieta	1 1/2-5	—
— variegata <i>hort.</i> (D. liturata <i>Schott.</i>)	—	10-15
Fr. Dracunculus vulgaris <i>Schott.</i> (Arum <i>Drac. L.</i> Dr. polyphyllum <i>Bl.</i>)	k —	10
k — canariensis, <i>Benth.</i>	—	10
— erinitus <i>Schott.</i> (Arum erinitum <i>Ait.</i>)	—	20
Gonatanthus sarmentosus <i>Bl.</i> (Caladium <i>h. Berol.</i> Cal. pumilum <i>Don.</i> Colocasia pumila <i>Benth.</i>)	k —	5
Heteropsis ovata <i>Miq.</i> (Monstera dilacerata <i>C. Koch.</i>)	—	10
— surinamensis <i>Miq.</i>	—	10
— sp. e Surinam	—	20

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
<i>Homalomena rubrum</i> Hsck. (<i>rubescens</i> Kth. <i>rubens</i> C. Koch.)	— 20	<i>Philodendron Sinasii</i> Kth. (Fontanesi hort. Calad. grandifol. Sims. C. Sim- sii Hook.)	1 — 2 —
<i>Lasia heterophylla</i> Schott. (<i>Dracontium spinosum</i> Linn. <i>Pothos. Roxb.</i>) . .	— 10	— spec. e Meridor	— 10-20
<i>Massowia cannaefolia</i> C. Koch, (<i>Pothos odorata</i> Anders. P. <i>Dryandr. Spatophyl-</i> <i>lum</i> Schott. Sp. <i>candicans</i> Poepp. <i>Monstera</i> Kth.) . .	2 —	— <i>tripartitum</i> Schott. (A. Jacq. Calad. W.)	— 10-20
— <i>dilacerata</i> hort.	— 10	<i>Plectogyne lurida</i> (Macrogynae) — <i>variegata</i> Lk. (Aspid. elator Morr & Deane. var. <i>striata</i>)	— 10-20 — 5-15
<i>Monstera acuminata</i> C. Koch. (M. <i>dimidiata</i> hort. Phil. <i>inaequale</i> hort.)	— 10	<i>Pothos Dictamnus</i>	— 20
— <i>Adansonia</i> Schott.	— 10	— spec.	— 20
— <i>deliciosa</i> Liebm. (M. Lemee C. Koch. Philod. <i>pertusum</i> Kth. & <i>Behé</i>) . .	2-5 —	— <i>lanceolata</i> L. (Anthu- rium Kth.)	— 10-20
— <i>lingulata</i> Schott.	— 20	k — <i>viridis</i> Parment (An- thurium C. Koch.)	1/3-4 —
k <i>Orontium aquaticum</i> Linn. . .	— 15	k <i>Remusatia vivipara</i> Schott. (Ar. <i>Rxb.</i> , Calad. N. E.) . .	— 5-10
— <i>japonicum</i> Wb.	1/2-1 —	k <i>Richardia aethiopica</i> Kth. (Calla L. <i>Zantedeschia</i> Spr.) .	— 5
k — — fol. marg.	1/3-1 —	k <i>Sauromatum pedatum</i> Schott. (Arum <i>Kisch.</i>)	— 10
<i>Otophyllum semicrenatum</i> hort. —	— 10	<i>Scindapsus glaucus</i> Schott. (<i>Pothos glauca</i> Wall. non Lk. & Otto. Poth. Walli- chii Steud.)	— 15
<i>Philodendron albo-vaginatum</i> C. Koch & Sello	r — 20	— <i>pertusum</i> Schott. (Mon- stera Schott.)	1 —
— <i>asperatum</i> hort.	— 20	— <i>pinnatifidus</i> Schott. (Ph. gigantum h. Belg.)	1-2 —
— <i>crassinervium</i> Lindl. (<i>Bauersia nervosa</i> Hffg. <i>recurvatum</i> hort. Amst. plantagineum hort. Amst. Caladium <i>Bauersii</i> Rehb. <i>Bauersia maculata</i> Rehb. <i>Pothos platyneuron</i> Desf. Caladium <i>platyneurium</i> Arum <i>lanceolatum</i> Fl. Flum.)	— 20	<i>Solenostegia bicolor</i> Kl. (Philodend. <i>micans</i> Kl.) . .	r — 10
— <i>crinipes</i> Ad. Bregn. (Ph. <i>squamiferum</i> Poepp.) . .	r — 10	<i>Spathiphyllum lanceolatum</i> Schott. (<i>Dracontium lan-</i> <i>ceaeifolium</i> Joig.)	6 —
— <i>cuspidatum</i> C. Koch & Behé. (<i>Dracontium corda-</i> <i>tum</i> hort. Ber. h. scan- dens C. Koch & Bouché) . .	— 10	— sp. nov. e Venez.	5 —
— <i>erubescens</i> , C. Koch	— 15	Diese noch so wenig verbreitete Gat- tung wird, so sie erst bekannter ist, viel Aufsehen erregen, demu zu Decorationen giebt es kaum etwas Auffallenderes.	
— <i>eximium</i> Schott.	— 15	<i>Syngonium auritum</i> Schott. (Ar. L. Caladium Vent. Philod. hort.)	— 10 — 15
— <i>Fontanesii</i> Kth. (Ca- ladium <i>brasiliense</i> Desf.) . .	2/3-1 —	— <i>podophyllum</i> Schott.	— 15
— <i>grandifol.</i> Schott. (Ar. Jacq. Caladium W.)	— 10	<i>Tacea pinnatifida</i> Forst.	8 —
— <i>heliconiaefolium</i> hort.	— 10	<i>Typhonium divaricatum</i> Desn. (Arum L. A. <i>trilobatum</i> bot. Mag. A. <i>diversifolium</i> Cat. hort. <i>Buitenz.</i> A. <i>orixense</i> R. Br. <i>Arisarum</i> <i>amboinense</i> Rmph.)	k — 5
— <i>Hookerii</i> Schott. (Ca- ladium <i>grandifol.</i> Hook.) . .	1 —	<i>Xanthosoma appendiculata</i> Schott.	— 10
— <i>Imbé</i> Schott. (Calad. h. Berol. <i>Colostigma</i> Schott.) —	— 10	— <i>atrovirens</i> K. & Behé.	— 5-10
— <i>hastatum</i> C. Koch & Sello (P. <i>Simsii</i> hort. Ca- ladium hort.)	— 25	k — <i>belophyllum</i> Kth. (Ar. sagittaeifolium L.)	— 19
— <i>inciso-crenatum</i> Kth. (<i>laciniosum</i> Schott.)	— 10	k — <i>edulo</i> Schott. (Calad. Mag.)	— 10
— <i>microphyllum</i> hort.	— 10	— <i>hastaeifolium</i> C. Koch (<i>Aconitas</i> Schott. Arum sagittaeifolium Lk. Calad. <i>brasiliense</i> Desf.)	— 5-10
— <i>ornatum</i> Schott	— 10-20	— <i>pilosa</i> C. Koch.	— 10
— <i>pedatum</i> Kth. (Cal. <i>Ill.</i> C. <i>lacerum</i> hort. Berl. P. <i>quercifolium</i> hort.)	r — 10	k — <i>sagittifolia</i> Schott. (Ma- faffa hort. Belg. Arum L. Calad. Vent. C. hort. Cul. sag. <i>Mich.</i> <i>Peltandra</i> Raf.) —	— 5-10
— <i>pinnatifidum</i> Schott (Ar. Jacq. Calad. W.)	1/2-1 —	— <i>undipes</i> C. Koch. (Alo- casia <i>undipes</i> C. Koch &	
— <i>quinquenervium</i> Mig.	— 10-20		
— <i>Riedelianum</i> h. (Syn- gonium Schott.)	— 10-20		
— <i>serpens</i> hort.	— 10		

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
<i>Bché, X. Jacquini Schott.</i>		<i>Xanthosoma xanthorrhizon O.</i>	
<i>h. Schönbr. nec. in me-</i>		<i>Koch. (Arum Jacq. Cal.</i>	
<i>telemata)</i>	— 15	<i>W. X. Jacquini Schott.</i>	
<i>Xanthosoma versicolor Moritz</i>	— 10	<i>in melet. nec. in h.</i>	
<i>— violaceum Schott. (jan-</i>		<i>Schönbrunn)</i>	1 —
<i>thinum O. Koch. sagitti-</i>		<i>Zantedeschia cordata C. Koch</i>	
<i>folium Willd. Caladium</i>		<i>(Homalomena Schtt. Dra-</i>	
<i>Deef.)</i>	— 5-10	<i>contium Hort.)</i>	— 10

B e g o n i a.

(Im weitesten Sinne.)

Auch in diesem Jahre ist meine Sammlung durch manche ausgezeichnete Neuheit bereichert worden. Unter den durch Blattschmuck sich auszeichnenden Arten verdienen besonders die Varietäten von *splendid*, & *Rex* der besonderen Erwähnung. Von der Letzteren hoffe ich im Mai eine Liste

„neuester deutscher Züchtungen“

publiciren zu können, welche die neuesten englischen und belgischen weit überlegen. Die mit einem † bezeichneten lassen sich als Blattpflanzen besonders empfehlen.

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
<i>Beg. albo coccinea Hook.</i>	— 15	<i>Hüggeli hort.</i>	— 5
† <i>argentea V. H. (Gaertdia</i>		<i>hybrida argenteo-guttata</i>	— 15
<i>KL. Beg. aculeata Walp.)</i>	— 10	<i>— hort. Belg.</i>	— 5
† <i>argyrostigma Fisch. (B. ma-</i>		<i>— Deuringerii hort.</i>	— 8
<i>culata Rddi. Gaertdia</i>		<i>— Ingrami h. Angl.</i>	— 8
<i>maculata KL.)</i>	— 5	<i>— Lazuli (argentea var.)</i>	— 10
† <i>aucubaefolia h. Berol.</i>	— 5	<i>— amabilis Lind.</i>	— 15
<i>auriformis V. H. (Bachia.)</i>	— 15	<i>— Regina Millez.</i>	— 15
<i>brasilensis KL. (Wagneri KL.)</i>	— 10	<i>— Mme. Verschaffelt Vrsch.</i>	— 15
<i>Billeterii hort.</i>	— 10	<i>— Miranda</i>	— 10
† <i>carolineaeifolia Regel (Gi-</i>		<i>— Mme. Troubitzkoj</i>	— 15
<i>roudia KL. cauliflora,</i>		† <i>hydrocotylaefolia Grah. (Gi-</i>	
<i>crassicaulis h.)</i>	— 10	<i>roudia KL. erythrophyll-</i>	
Sehr interessante Art mit gefingerten		<i>la hort. Amst.)</i>	— 5-10
grossen Blättern.		<i>— Warzewiczii h. Berol.</i>	— 5
† <i>Carolina indivisa hort.</i>	— 10	<i>incarnata Lk. et Otto (B. insign-</i>	
<i>castaneaefolia Otto et Dietr.</i>		<i>nis Grah., Knesebeckia KL.)</i>	— 5
<i>(Titelbachia KL.)</i>	— 5	<i>jatrophaefolia hort.</i>	— 15
<i>cinnabarina hybrida</i>	— 12	† <i>laetevirens hort.</i>	— 8
<i>conchaefolia Dietr. (B. scut-</i>		<i>La Peyrousi V. Houtte</i>	— 7
<i>tellata Lieb. Gireoudia KL.</i>		Eine der am dankbarsten vom Debr.	
<i>cochleata hort.)</i>	— 5	bis März blühenden B. mit schönen glän-	
† <i>Dirixii h. Belg. (B. hernan-</i>		zenden Blättern.	
<i>diaefolia hort. non Hook.)</i>	— 10	† <i>lobulata hort.</i>	— 8
‡ <i>discolor R. Br. (Knesebeckia</i>		<i>lucida Kth. (Gaertdia KL, B.</i>	
<i>KL.)</i>	— 5	<i>Kunthiana Walp.)</i>	— 8
<i>Dregei Otto et Dtr. (B. par-</i>		<i>Martiana Lk. et Otto (diver-</i>	
<i>visifolia Meyer. Augustia</i>		<i>sifolia Grah.)</i>	— 8
<i>KL.)</i>	— 5	† <i>manicata Vis. (Giroudia KL.)</i>	— 5
<i>eriolepis</i>	— 10	<i>microphylla Hrb. W.</i>	— 5
‡ <i>fagifolia Fisch. (Wageneria</i>		<i>miniata Planch. et Lind. (ro-</i>	
<i>KL.)</i>	— 7	<i>sea hort.)</i>	— 5
<i>Finleysoniana Wall.</i>	— 10	<i>Mochringii Rgl.</i>	— 10
<i>fuschoides acuminata hort.</i>	— 7	<i>Moschkowitzi-Wagneri</i>	— 10
<i>glabra Herb. Ruiz. (Sarsea KL.)</i>	— 8	<i>Natalensis, Hook.</i>	— 5
† <i>Griffithii Hook. (picta Smith.)</i>	— 10	<i>nitida Dryand</i>	— 5
<i>— annulata</i>	— 20	<i>— coccinea</i>	— 6
† <i>heracleifolia Cham. et Schidl.</i>		<i>odorata Willd.</i>	— 5
<i>(var. nigricans hort. Be-</i>		<i>— sanguinea hort.</i>	— 5
<i>gonia punctata KL. ni-</i>		<i>opuliflora Putzeys.</i>	— 5
<i>grescens hort. Belg. rici-</i>		<i>— miniata</i>	— 8
<i>nifolia maculata hort.)</i>	— 8	† <i>pauciflora hort.</i>	— 8
Grosse eingeschnittene Blätter, auf		<i>papillosa Grah. (Knesebeckia KL.)</i>	— 5
hellgrünem Grunde schwarzgrüne Zeich-		† <i>peltata Otto et Dietr. (Rachia KL.)</i>	— 5
nung.		† <i>— coccinea hort.</i>	— 8
		<i>picta vera! Smith.</i>	— 15

	Thlr. Ngr.
†Porteriana hort.	10
Prestonensis Moore (hybr.)	5
Beide dankbare Blüher mit scharlachfarbenen Blumen.	
†pruinata h. Berol.	8
Putzeysii hort.	8
ramentacea Rost.	10
repens hort.	5
†reticulata Gardn.	5
†Rex Lind.	5-15
— magnifica Liebig.	2

Die kostbarste von Allen, robuster als R., mit viel schärfer markirten Abzeichnungen und ausserdem am äusseren Rande nochmals weiss getupft. Sie macht dem Züchter alle Ehre!

— Queen Victoria Lind. 1 —
Mit sehr brillanter Zeichnung.

ricinifolia	8
†Roylei Koch.	12
— laciniata	15

Der B. Griffithii sehr ähnlich und eben so schön.

rubro-nervia, hort.	5
— venia, Hook.	5
rutilans hort.	5
sanguinea Raddi (Pritzelia Kl.)	5
Saundersiana hort.	8
semperflorens Lk. et Otto	5
Seemanni	8

spathulata Haw. (B. nervosa Dsf., cucullata W.)	5
sp. e. India	8
speciosa hort.	8
†spec. e. Brasilia h. Berol.	7
— e. Java (Bergmanni)	10
— e. Meridor No. I.	12
— — — No. II.	10
— — — No. III.	10

	Thlr. Ngr.
†splendida C. Koch.	10
— — argentea	15
† — splendida Knerki C. Koch. 2 —	—
Brillant durch die, mit scharlachrothen Härchen dichtbesetzten Ränder!!!	
†Stelzneri Hook. (Reichenheimia Kl.)	20
Die jungen Blätter könnte man leicht für rothen Plüsch halten.	
†stigmosa Lindl. (Giroudia Kl.)	8
†Thwaitesii Hook. (Reichenheimia Kl.)	15
Köstliche Färbung der Blätter lassen sie selbst durch die neueren nicht verdrängen.	
†tomentosa Schott. (Wagneria Kl.)	8
undulata Hook. (Gaerdia Kl.)	5
†Verschaffelti Regel.	8
vernica	5
†vitifolia Schott. (B. grandis Otto, Wagneria Kl.)	8
Wagnerii, Hook.	8
xanthina Hook. (var. gaudens V. Hoult.)	8
— — argentea	8
— — marmorata v. H.	8
— — argyrea C. Bouche.	8
— — atrorubens C. B.	8
— — laetevirens C. B.	8
— — lucida C. B.	8
— — margaritifera C. B.	8
— — viridis C. B.	8
— — Kaiserin Elisabeth Abel	10
— — Reichenheimii hort.	12
— — marmorea h. v. Htt.	8
zebrina hort. (Pritzelia Kl.)	5
— alba hort.	5
— pallida hort.	5
— purpurea hort.	5
— rubra hort.	5
— sanguinea hort.	8

Bromeliaceae.

Dankbares Blühen, und eine den meisten Arten eigene gefällige Form, sichern den Bromeliaceen überall ein Plätzchen in den Gewächshäusern. Besonders bemerkbar machen sich die Aechmea durch ihre herrlichen korallenartigen Blüthenähren, die Billbergia und Pitcairnia, durch die verschiedenartigsten Farben der Blumen, als: roth, blau, violett, weiss, grün u. s. w., sowie die Pholidophyllum und Vriesea durch ihre mit bunten Querstreifen gezierten Blätter. Bezüglich der Cultur passen sie sehr gut ins Orchideenhaus.

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
Acanthostachys strobilacea Lk. Kl. O. (Hohenbergia strobilacea Schult.)	5	Ananassa sativa Cayenne & feuilles épineuses	2 20
Aechmea discolor Hook.	20	— — Cayenne à feuilles lisses	5
— farinosa hort. Belg. (agglomerata)	1	— — nervosa maxima hort.	1
— fulgens Brogn.	20	Billbergia acaulis h. Belg.	10
— glomerata hort. (fulgens A. Br. var.)	2	— amoena Lindl.	10
— hyacinthiflora	2	— clavata Lindl. (Bromelia melanantha Ber.)	10
— miniata Hook.	1 15	— discolor h. Belg.	1
— — discolor v. Htt.	2	— farinosa hort.	15
— splendens	2	— iridifolia Lindl.	5
		— Leopoldii hort.	1

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Billbergia Liboniana</i> Lem. . .	1	—	<i>Pholidophyllum zonatum</i> Vis.		
— <i>Loddigesii</i> Steud. . .	1	—	(<i>Tillandsia zonata</i> var.		
— <i>Moreliana Brugu.</i> . .	—	10	<i>viridis</i> hort.) . .	—	10
— <i>nigra</i> Hort. . .	1	15	— <i>fusca</i> Vis. (<i>Till. zon.</i>		
— <i>Quesnelliana</i> A. Brogn. .	2	—	<i>n fusca</i> hort.) . .	—	10
— <i>rosea</i> hort. . .	2	—	† <i>Pitcairnia albucacfolia</i> Schrdr.	—	10
— <i>splendens</i> . . .	1	—	— <i>angustifolia</i> Ait. . .	—	15
— <i>thyrsoidea</i> Mart. . .	—	20	— <i>bromeliacfolia</i> Ait. . .	—	10
— <i>tinctoria</i> Mart. . .	—	10	— <i>flammea</i> Mart. . .	—	15
— <i>zebrina</i> Lindl. . .	—	10	— <i>flavescens</i> . . .	2	—
<i>Bromelia bicolor</i> hort. . .	—	10	— <i>fulgens</i> . . .	1	—
— <i>Commelyniana</i> de Vriese .	2	—	‡ <i>furfuracea</i> Hook. (in-		
— <i>bracteata</i> Sodt. (<i>Ana-</i>			<i>termina</i> hort.) . .	—	10-20
<i>nassa</i> Ldl.) . . .	1	—	— <i>Giroudiana</i> . . .	—	15
— <i>humilis</i> L. . .	—	10	— <i>integrifolia</i> Gaviol. . .	1	—
— <i>Karatas</i> L. . .	1	—	— <i>latifolia</i> Ait. . .	—	10
— <i>sp. e Brasilia</i> No. 1. . .	1	—	— <i>muscosa</i> Mart. Schult.		
— — — No. 2. . .	—	20	(<i>Puya leiotelema</i> H. Petrop.)	—	10
<i>Caraguata lingulata</i> Lindl. .	1	—	— <i>pruinosa</i> H. B. . .	—	10
— <i>splendens</i> Bché. (<i>Ni-</i>			— <i>pumicea</i> Scheidw. . .	—	5-10
<i>dularia</i>) . . .	1	—	— <i>ramosa</i> Jacq. fl. . .	—	10
<i>Dasylyrion nova</i> spec. Texas .	3	—	— <i>speciosa</i> hort. . .	—	10
<i>Fourcroya gigantea</i> h. (Aga-			— <i>sp. e Mirador</i> . . .	1	—
<i>ve foetida</i> L.) . . .	30	—	— <i>splendens</i> Wrczw. . .	1	—
— <i>kleinere</i> & . . .	5	—	— <i>suaveolens</i> Lindl. . .	—	5
			— <i>sulphurea</i> Andr. . .	—	15
			— <i>undulatifolia</i> Hook. . .	—	15
			— <i>xanthocalyx</i> Mart. . .	—	20
Diese Prachtpflanze hat im Ganzen			<i>Pourretia mexicana</i> hort. . .	2	—
6½ Fuss Höhe, davon 1½ Fuss hohen			— <i>truxillensis</i> Lindl. . .	—	20
geraden Stamm, den circa 26 Stück 3-4			<i>Puya Altensteinii</i> Otto & Dietr.	—	5-10
Zoll lange und 4 Zoll breite zum Theil			— <i>aurantiaca</i> h. Vindob. . .	—	10
herabhängende Blätter regelmässig nach			— <i>flavescens</i> hort. . .	—	10
allen Seiten decken, eignet sich vorzüg-			— <i>Funkiana</i> Lindl. . .	—	10
lich, den Glanzpunkt eines ganzen Hau-			— <i>maidifolia</i> Morr. . .	—	10
ses zu bilden.			— <i>undulata</i> Ch. Lehm. . .	—	10
<i>Milinonia rubiginosa</i> h. Belg. .	—	15	<i>Tillandsia farinosa</i> hort. . .	1	—
— spec. IV. . .	—	15	— <i>incarnata</i> . . .	2	—
<i>Gutzmannia picta</i> Hort. (<i>Ni-</i>			— <i>nana</i> hort. . .	—	10
<i>dul. fulg.</i>) . . .	3	15	— <i>peruviana</i> hort. . .	1	—
— <i>tricolor</i> R. & P. . .	1	—	— <i>Schlichii</i> Beer & Fendl.	—	10
<i>Hechtia</i> spec. Warscewicz . .	—	15	<i>Vriesca speciosa</i> Hook. (<i>Til-</i>		
<i>Neumannia imbricata</i> Brogn. .	—	15	<i>landsia splendens</i> Ad.		
<i>Nidularia Sheremetiewii</i> Repl. .	4	—	<i>Brogn.</i>) . . .	1-3	—

Filices & Lycopodiaceæ.

Jeder weiss, dass man hier nicht nach Blütenfülle und Farbenschmelz suchen darf; dagegen statte sie die Natur auf andere Weise durch Merkwürdigkeit und Reichthum der Formen aus, so dass sie von microscopischer Kleinheit an, sich in den mannichfaltigsten, oft gigantischen Formen, bis zur Grösse und Pracht der majestätischen Palmen emporschwingen, und mit jenen um den Preis vollendeter Schönheit kämpfen!!!

	Thlr.	Ngr.
<i>Acrostichum brevipes</i> Kze. (<i>A. callaeifolium</i> Lk. non Bl. <i>A. alatum</i> hort.		
<i>Elaphroglossum callaeifol.</i> J. Sm.) . . .	—	20
— <i>conopodium</i> Mett.	1	—
— <i>crassinerve</i> Kze. (conforme Lk., <i>Elaphroglossum</i> J. Sm.) . . .	—	20
— <i>lomarioides</i>	3	—
— <i>Lingua Raddi</i>	—	25
— <i>melanopus</i> Kze.	3	—
— <i>piloselloides</i> Pr.	3	—
— <i>simplex</i> Swt. (<i>Elaphroglossum</i> Schott. <i>Olfersia</i> Pr.) . . .	—	20
— <i>viscosum</i> Sw. (<i>Olfersia</i> Px.)	1	—
<i>Adiantum aethiopicum</i> L. (<i>trigonum</i> Labill.)	—	10

	Thlr.	Ngr.
<i>Adiantum affine</i> Willd.	—	20
— <i>assimile</i> Swz. (non hort.)	—	10
— <i>Brasiliense</i> Raddi	—	10
— <i>caudatum</i> L.	1	15
— <i>cuneatum</i> Langsd. & Fisch.	—	5
— <i>curvatum</i> Klfs.	—	10
— <i>denticulatum</i> Sw.	—	15
— <i>formosum</i> R. Br.	—	5
— <i>intermedium</i> Rw. (fovearum Raddi, triangulatum Klfs.)	—	15
— <i>macrophyllum</i> Swz.	—	15
κ — <i>Moritzianum</i> Kl.	—	5
κ — <i>pubescens</i> Schk. (plicatum Klfs.)	—	5
κ — <i>setulosum</i> Sm. (affine W.)	—	5
— <i>tenerum</i> Sw.	—	5
κ — <i>tetraphyllum</i> H. B. K. (Joverianum h. Angl.)	—	10
— <i>trapeziforme</i> L. (rhomboideum Schk.)	—	15
— <i>venustum</i> Don.	—	20
κ <i>Allosorus falcatus</i> Kze. (Pteris R. Br., <i>Platyloma</i> J. Sm., Pl. Brownii Sm.)	—	5
— <i>paradoxus</i> Knze.	—	—
κ — <i>rotundifolius</i> Kz. (Pteris Forst., <i>Platyloma</i> J. Sm.)	—	10
κ — <i>sagittatus</i> Pr. (Pteris Cav., <i>Platyloma cordatum</i> J. Sm.)	—	10
<i>Alsophila</i> vide <i>Baumfarn</i> .		
<i>Aneimia lacinulata</i> Lk. (Aneimidiction Pr.)	1	15
— <i>Phyllitides</i> Sw. (Aneimidiction J. Sm.)	—	10
<i>Angiopteris</i> vide <i>Baumfarn</i> .		
<i>Anisogonium</i> spec.	2	—
<i>Aspidium alatum</i> Bl. (vastum Bl.)	5	—
— <i>abortivum</i> Bl.	—	—
— <i>albo-punctatum</i> Willd.	2	—
— <i>Brownii</i> Spenner.	—	15
— <i>chrysolobum</i> Klfs.	—	10
— <i>coniifolium</i> Kze. (A. curvifolium Kze., A. coniifolium Walt.)	—	15
κ — <i>coriacaum</i> Sw. (capense Sw., <i>Tectaria Calahuala</i> Cav., <i>Rubmora ispidioides</i> Raddi, <i>Polypodium argentatum</i> Jacq.)	—	7
κ — <i>decursive pinnatum</i> Kze. (<i>Polypodium v. Hall</i> , <i>Lastrea decurrens</i> J. Sm.)	—	5
— <i>dilaceratum</i> Kze.	—	20
— <i>Fadyenii</i> Mett. (<i>Fadyenia prolifera</i> Hk., <i>Asplenium proliferum</i> Sw.)	—	20
κ — <i>falcatum</i> Sw. (<i>Cyrtomium</i> Pr.)	—	5
κ — <i>Foenicesil</i> Lowe.	2	—
— <i>Forsteri</i> Kze. (nigropus hort.)	—	—
Fr. — <i>Lonchitis</i> Sw.	—	10
— <i>macrophyllum</i> Sw.	—	10
— <i>molle</i> Sw. (<i>Polypodium</i> Jacq., P. <i>nymphale</i> Schr.)	—	5
— <i>patens</i> Sw. (<i>nymphale</i> Schk.)	—	10
— <i>Pica</i> Desv.	1	—
— <i>Plumieri</i> Kze.	1	—
κ — <i>proliferum</i> R. Br.	—	25
— <i>pubescens</i> Sw.	—	20
— <i>rivulorum</i> Lk.	—	15
κ Fr. — <i>Sieboldii</i> hort. Gand.	—	15
— <i>submarginale</i> Luet?	1	—
— <i>trifoliatum</i> Tw.	—	15
κ — <i>uliginosum</i> Ker.	—	10
— <i>unitum</i> Swz. (<i>Nephrodium</i> Schott.)	—	15
— <i>vestitum</i> Sw.	—	—
— <i>violascens</i> Lk.	—	10
κ — <i>Webbianum</i> A. Br.	—	15
<i>Asplenium alatum</i> H. B. K.	—	15
— <i>arborescens</i> Mett. (<i>Diplazium</i> Sw., <i>Callipteris Bory</i>) vide Bmf.		
— <i>asperum</i> (<i>Diplazium</i> Bl.)	2	—
— <i>Belangeri</i> Kze. (<i>Darea Bory</i>)	—	10
— <i>Blumei</i> Bengsm. (<i>Diplazium marginatum</i> Bl.)	2	20
— <i>Brownii</i> Sm. (<i>Allantodia australis</i> R. Br., <i>Athyrium australe</i> Pr.)	—	20
κ — <i>bulbiferum</i> Forst. (<i>Caenopteris</i> Desv.)	—	10
— <i>caudatum</i> Forst. (<i>Tarachias</i> Pr.)	—	10
— <i>celtidifolium</i> Mett. (<i>Diplazium</i> Kze.) vd. Bmf.	—	—
— <i>cicutarium</i> Swt. (<i>Caenopteris auct.</i> , <i>Darea auct.</i>)	—	10
κ — <i>crenulatum</i> Pr. (<i>Nidus Raddi</i> , <i>serratum</i> Lk.)	—	20

	Thlr.	Ngr.
<i>Asplenium cyrtopterum</i> Kze. (Karstenii hort. non Bl.)	—	8
— <i>decurtatum</i> Kze.	1	15
— <i>decussatum</i> Sw. (<i>Anisogonium</i> spec. I. e Java)	1	—
— <i>dimidiatum</i> Sw.	1	—
— <i>dispersum</i> Kze. (<i>bipartitum</i> Lk., <i>sulcatum</i> Pr.)	—	10
— <i>Dregeanum</i> Kze.	—	10
— <i>Drepanopterum</i> R. Br.	—	15
— <i>ebenum</i> Ait.	—	7
— <i>firmum</i> Kze. (<i>abseissum</i> Bl.)	—	15
κ — <i>flabellifolium</i> Cav.	—	5
— <i>foecundum</i> Kze. (<i>compressum</i> h. Angl. <i>Caenopteris vivipara</i> Lodd.)	—	10
κ — <i>furcatum</i> Sw. (<i>praemorsum</i> hort.)	—	10
Fr. — <i>germanicum</i> Weiss.	—	10
— <i>glaberrimum</i> Mett.	—	—
κ — <i>Hemionitis</i> L. (<i>palmatum</i> Lam.)	—	15
Fr. — <i>Halleri</i> R. Br.	—	10
— <i>Klotschii</i> Mett. (<i>Lotzea diplazioides</i> Bl.) vd. Bmf.	—	—
— <i>lacerum</i> auct?	—	10
κ — <i>Lasiopteris</i> Mett. (<i>Diplazium</i> Kze.)	—	5
— <i>lucidum</i> Forst.	—	10
— <i>lunulatum</i> Sw.	—	—
— <i>malabaricum</i> Mett. (<i>Diplazium</i> Spr.) vd. Bmf.	—	—
— <i>marinum</i> L. (<i>Diplazium giganteum</i> Karst.) vd. Bmf.	—	—
— <i>Nidus</i> L. (<i>Neottopteris vulgaris</i> J. Sm.)	1/3-2	—
— <i>Orites</i> Lk. (<i>pulchellum</i> Pl.)	—	10
— <i>plantagineum</i> Sw. (<i>Diplazium</i>)	—	20
— <i>polypodioides</i> Mett. (<i>Diplazium</i>)	1	—
κ — <i>praemorsum</i> Sw. (<i>A. dareaeifolium</i> Bory)	3	—
— <i>pubescens</i> Mett. (<i>Diplazium</i> Lk.) vd. Bmf.	—	—
Fr. — <i>septentrionale</i> Sw.	—	10
Fr. — <i>viride</i> Huds.	—	15
— <i>Shefferdii</i> Spr. (<i>Diplazium</i> Spr.) vd. Bmf.	—	—
— spec. e Java	1	—
— — e Mexico	2	—
— — e Venezuela	4	—
— <i>striatum</i> Mett. (<i>Diplazium</i> Pr.)	—	—
Fr. — <i>Trichomanes</i> L.	—	5
κ — <i>viviparum</i> R. (<i>Caenopteris Bery. Darea</i> W.)	—	20
Balantium vide Baumfarn.		
<i>Bernhardia dichotoma</i> W. (<i>Psilotum triquetrum</i> Sw.)	—	10
κ <i>Blechnum alpinum</i> Mett. (<i>Stegania</i> R. Br., <i>Lomaria</i> Spr.)	—	10
Fr. — <i>angustifolium</i> W.	1	—
— <i>attenuatum</i> Mett. (<i>Lomaria</i> W.)	—	15
— <i>australe</i> L. (<i>Lomaria minor</i>)	—	10
— <i>boreale</i> Sw. (<i>spicant</i> Roth., <i>Lomaria</i> Desv., <i>Struthiopteris</i> Scop.)	—	—
— <i>Osmunda</i> L., <i>Onoclea Hoffm.</i> , <i>Lomaria borealis</i> Lk.)	—	5
— <i>brasiliense</i> Desv. (<i>campestre</i> hort., <i>nitidum</i> Pr.) vd. Bmf.	—	—
— — <i>corcovadense</i> Raddi vd. Bmf.	—	—
— <i>campylotis</i> Schldl. (<i>Lomaria</i> Kze.)	—	10
— <i>falcatum</i> Lodd. (<i>Lomaria</i> Spr. <i>Stegania</i> R.Br.)	2	—
κ — <i>Gilliesii</i> Mett. (<i>Lomaria</i> Hook. & Grev.)	—	10
— <i>glandulosum</i> Klfs.	—	5
— — <i>elongatum</i> Kze.	—	15
— <i>gracile</i> Klfs.	—	7
— <i>intermedium</i> Lk.	—	10
κ — <i>Lanceola</i> Sw. (<i>Bl. lanceolatum</i> Raddi)	—	10
— <i>latifolium</i> Moritz.	1	—
— <i>longifolium</i> H. B. Kth.	—	10
— <i>occidentale</i> L.	—	5
κ — <i>Patersonii</i> Mett. (<i>Lomaria</i> Spr., <i>Stegania</i> R.Br.)	—	10
— <i>pectinatum</i> Pr. (<i>lomarioides</i> Pr., <i>salicifol.</i> Klfs.)	—	10
— <i>polypodioides</i> Raddi	—	10
— <i>triangulare</i> Spr. Lk.	—	10
— <i>volubile</i> Klfs. (<i>Salpichlaena</i> J. Sm.)	2	—
<i>Ceratopteris thalictroides</i> Brogn. (<i>Acrostichum</i> L., <i>Furcaria</i> Desv., <i>Pteris</i> Sw., <i>Elleboarpus oleraceus</i> Klfs.)	—	10
κ <i>Cetarach officinarum</i> W.	—	10
<i>Cheilanthes Alabamensis</i> Kze.	—	10
κ — <i>microphylla</i> Sw. (<i>micromera</i> h. Berol., <i>Adiantum microphyllum</i> Klfs., <i>Nothochlaena cheilanthoides</i> Spr.)	—	15

	Thlr.	Ngr.
<i>Cheilanthes pteroides Swz. (Casebeera J. Sm.)</i>	1	—
— <i>profusa Kze.</i>	—	20
<i>Chrysodium flagelliferum Mett. (Acrostichum Wall., Cyrtogonium J. Sm. Heteroneuron heterocliton Feé.)</i>	—	10
— <i>repandum Mett. (Campium)</i>	1	—
<i>Fr. Cibotium glaucescens Kze. (glaucophyllum Pr., Baranetz J. Sm., Aspidium Bar. h. Angl., Balantium glaucescens Kze.)</i>	3	—
— <i>Schledei Schlö. vd. Baumfarn.</i>		
<i>Davallia dissecta Moore (Caenopteris)</i>	1	15
— <i>elegans Sw. (bidentata Schk., Humata elegans Desv.)</i>	—	15
— <i>pentaphylla Bl. (Stenolobus Pr., Scyphulari Feé)</i>	5	—
κ — <i>pyxidata Cav. (Humata Desv.)</i>	—	15
— <i>solida Sm.</i>	—	15
<i>Dicksonia cicutaria Swz.</i>	—	15
— <i>dissecta Swz.</i>	1	—
— <i>Lindeni Hook. Stark</i>	5-10	—
— <i>nitidula Kze.</i>	—	5
— <i>obtusifolia W.</i>	1	—
— <i>rubiginosa Klfs. (Sitobolium J. Sm.)</i>	—	5
— <i>spec.</i>	1	—
— <i>tenera Pr. (adianthoides hort., Sitobolium J. Sm.)</i>	—	10
— <i>Zippeliana Kze.</i>	—	15
<i>Didymochlaena lunulata Desv. (sinuosa Desv., squamata Desv., truncata J. Sm., Adiantum lunulatum Houtt., Aspidium lunulatum Houtt., Aspidium truncatum Sw., A. squamatum W., A. cultratum Pr., A. pulcherrimum h. Angl., Diplaz. pulcherrimum Raddi, Lonch. ramosa Plum.) vd. Bmf.</i>	3	—
<i>Gymnogramme javanica Bl. (variegata Mig.)</i>	—	20
— <i>sulphurea Desv. (Acrostichum Sw.)</i>	—	5
— <i>tartarea Desv. (dealbata L., Hemionitis dealbata W., Acrostichum Sw., Ceropteris Lk.)</i>	—	5-10
— <i>tomentosa Desv. (Hemion. Raddi., Neurogr. Lk., Ceter. barbatum Pr.)</i>	—	10
<i>Hemidictyon cernitum (Dictyglossum J. Sm., Acrostichum L.)</i>	2	—
<i>Hemionitis cordata Roxb. (Gymnogramme Schk.)</i>	—	20
— <i>palmata L. (Gymnogr. Mett.)</i>	—	20
<i>Hemitelia vd. Baumfarn.</i>		
<i>Humata immersa Mett. (Leucostegia Br.)</i>	—	25
<i>Hypoderris Brownii RBr.</i>	1	15
κ <i>Hypolepis amaurorhachis Hook. (Cheilanthes Kze.)</i>	—	10
— <i>repens Pr. (Cheilanthes Klfs., Lonchitis L.)</i>	—	7
— <i>tenuifolia Bhd. (Cheilanthes dicksonioides End., Ch. arborescens Sw., Dicksonia davallioides R. Br.)</i>	—	10
<i>Lomariopsis scandens Feé (Stenochlaena J. Sm., Acrostichum L., Lomaria W., Olfersia Pr., Onoclea Sw.)</i>	—	15
<i>Lycopodium Phlegmaria Spring. B. longifolia</i>	2	—
<i>Lygodium circinatum Sw. (Hydroglossum W., Ophioglossum Burm.)</i>	3	—
— <i>sp. L.</i>	2	—
κ — <i>japonicum Sw. (Hydroglossum W., Ophioglossum Thbg.)</i>	—	15
— <i>scandens Sw. (microphyllum RBr., diversifolium h. Anst., Hydroglossum W., Odontopteris Bhd.; Ophioglossum L., Ugena microphylla Cav.)</i>	—	25
<i>Marattia cicutaeifolia Klfs. (Fraxin. Raddi., Raddiana Schtt., Gymnoth sp. Pr.)</i>	4	—
— <i>laxa Kze. Dieselbe sehr stark vd. Baumfarn.</i>		
— <i>Kaulfussii Kze. (alata Raddi., laevis Klfs., macrophylla hort., Enpodium Kaulfussii J. Sm.)</i>	10	—
<i>Marsilea aegyptiaca</i>	1	—
<i>Mesclium triphyllum</i>	—	—
<i>Microlepia Cassaiana</i>	2	—
— <i>aculeata M. (Davalli Suct.)</i>	10	—
— <i>D. venusta Schk.</i>	2	—
— <i>trichosticha J. Sm. (Davallia Hook., Solenidium divergens Kze.)</i>	—	15
<i>Nephrolepis davallioides Kze. (Aspidium Swz.)</i>	—	15
— <i>exaltata Schott. (N. neglecta Kze., intramarginalis Kze., Aspidium Sw., Nephrodium Lk., Polypodium L.)</i>	—	10

		Thlr.	Ngr.
<i>Nephrolepis pectinata</i> Schott. (<i>Asp. W.</i> , <i>Nephrodium L.</i> , <i>Asp. trapezoides Schk.</i> , <i>Nephrod. Schkubrii Lk.</i>)		—	10
— <i>platyotis Kze.</i>		—	15
κ <i>Nothochlaena canescens Kze.</i>		—	10
— <i>tenera Gill.</i>		—	15
<i>Oleandra hirtella Miq.</i>		1	—
— <i>zeylanica Kt.</i>		2	—
— <i>nodosa Pr.</i> (<i>Aspidium W.</i>)		2	—
<i>Olfersia cervina Kze.</i>		1	—
<i>Fr. Onoclea sensibilis, L.</i>		—	10
<i>Osmunda gracilis, Lk.</i>		—	10
— <i>regalis L.</i>		—	10
<i>Phegopteris decussata Mett.</i> (<i>Polypodium L.</i>) vd. <i>Baumfarrn.</i>			
— <i>crenata Mett.</i>		—	7
— <i>Cunninghami M.</i>		2	10
— <i>divergens Fed.</i>		—	10
— <i>tijuccana Fed.</i> vd. <i>Bfrrn.</i>			
— <i>Linkiana Mett.</i> (<i>Gymnogramme Kze.</i>)		—	10
— <i>prolifera Mett.</i> (<i>Polypodium Klfs.</i>)		—	15
— <i>spectabilis Mett.</i> (<i>Polypodium Klfs.</i>)		—	15
— <i>villosa Mett.</i> (<i>Gymnogr. Lk.</i> , <i>Grammitis Pr.</i> , <i>Leptogr. J. Sm.</i>)		—	10
<i>Photinopteris Horsfieldii J. Sm.</i>		—	—
<i>Platyserium alaicorum Desv.</i> (<i>Acrostichum Sw.</i> , <i>Neuroplatyceros Fed.</i>)		—	15
— <i>grande J. Sm.</i> (<i>Acrost. alaic. A. Cunningham.</i> , <i>Neuroplatyceros Fed.</i>)		2	—
<i>Polybotrya aurita Bl.</i> (<i>Stenosemia</i>)		3	—
— <i>canaliculata Kl.</i>		—	—
— <i>Meyenii</i>		—	—
— <i>incisa</i>		3	—
— <i>serratifolia Kl.</i>		2	—
<i>Polypodium areolatum W.</i>		—	10
— <i>aureum L.</i> (<i>Chrysopteris Lk.</i> , <i>Pleopeltis Pr.</i> , <i>Plebodium R. Br.</i>)		—	5-10
— <i>appendiculatum Kl.</i>		1	10
κ — <i>Billardieri R.Br.</i> (<i>Chrysopteris Lk.</i> , <i>Drynaria J. Sm.</i> , <i>Phymatodes Pr.</i> , <i>Polyp. scandens Labill.</i> , <i>P. diversifolium W.</i>)		—	5
— <i>caespitosum Lk.</i>		—	10
Fr. — <i>canbricum Desv.</i>		—	5
— <i>crassifolium L.</i> (<i>pachyphyllum Kze.</i> , <i>macrophyllum Sieb.</i> , <i>Anaxetum Schott.</i> , <i>Phymatodes Pr.</i> , <i>Drynaria Sm.</i> , <i>Pleuridium Fed.</i>)		—	10
— <i>decurrens Rddi.</i>		—	20
— <i>cymatodes Knze.</i>		—	15
— <i>grandidens Kze.</i> (<i>colpotrix Kze.</i> , <i>angustatum hort. Bonn.</i> , <i>Goniophlebium Fed.</i>)		—	10
— <i>ireoides Lam.</i> (<i>Drynaria J. Sm.</i> , <i>Microsorium irregulare Lk.</i> , <i>Phymatodes Pr.</i>)		—	10
— <i>laetum Rddi.</i> (<i>Marginalia Pr.</i>)		—	10
— <i>latipes Lgsdf. & Fisch.</i>		—	10
— <i>lepidopodium Lk.</i> (<i>Chrysopteris Lk.</i>)		1	—
— <i>Lingua Sw.</i> (<i>Niphobolus Spr.</i> , <i>Craspedaria Lk.</i>)		—	10
— <i>longissimum Bl.</i> (<i>melaneuron Miq.</i> , <i>nigrescens Pl.</i> , <i>rubidum Kze.</i> , <i>Drynaria Sm.</i>)		—	15
— <i>lycopodioides L.</i> (<i>Pleopeltis lycopod. Pr.</i>)		—	10
— <i>meniscifolium Lgsdf. & Fisch.</i> (<i>affine lrt.</i> , <i>albo punctatum Rddi.</i> , <i>Marginalia Pr.</i> , <i>Goniophlebium J. Sm.</i>)		—	15
— <i>musaeifolium Bl.</i> (<i>Microsorium Mett.</i> , <i>Acrostichum alatum hort.</i>)		—	20
— <i>nitidum Klfs.</i> (<i>Cyrtophlebium J. Sm.</i> , <i>Campyloneuron Pr.</i>)		—	20
— <i>Otites L.</i> (<i>pectinatum hort. Angl.</i>)		—	10
— <i>Paradiseae Lgsdf. & Fisch.</i>		—	10
κ — <i>pennifgerum Forst.</i>		—	15
— <i>pertusum Roxb.</i> (<i>Niphobolus Spr.</i> , <i>Craspedaria Lk.</i>)		—	10
— <i>Phyllitidis L.</i> (<i>Campyloneuron Pr.</i> , <i>Cyrtophlebium J. Sm.</i>)		—	10
— <i>Plumula H. B.</i> , <i>Willd.</i> (<i>pectinatum Schk.</i>)		1	—
— <i>Preslianum Spr.</i> (<i>longifolium Pr.</i> , <i>meniscifolium Lk.</i>)		—	10
κ — <i>pustulatum Forst.</i> (<i>Drynaria Lk.</i>)		—	5
— <i>ramosum Lk.</i>		—	10
— <i>repens Swtz.</i>		—	10
— <i>rupestre Forst.</i> (<i>Craspedaria Lk.</i> , <i>Niphobol. Spr.</i> , <i>N. serpens Ldl.</i>)		—	10
— <i>sporadocarpum W.</i> (<i>Chrys. Lk.</i> , <i>Chrys. glauca h.</i> , <i>Plebod. J. Sm.</i>)		—	15
— <i>squamulosum Klfs.</i> (<i>leucolepis Kze.</i> , <i>myrtifolium Lodd.</i> , <i>Plebod. J. Sm.</i> , <i>Pleopeltis Pr.</i>)		—	15
— <i>subauriculatum Bl.</i> (<i>P. metamorphum Kze.</i> , <i>P. Reinwardtii Kze.</i>)		—	15

Polypodium taeniosum H.B. (angustifol. Swz., dimorphum Lk., loreum Klfs., spartosorum Spr., leucorhizon Kl., nodosum Kl., solutum Kl., gracile Kze., ensifolium W., Marginaria Pr., Campyloneuron cubense Fée., Goniophlebium Fée., Cyrtophlebium J. Sm., Marginaria dimorpha Lk.)		—	15
—	vacillans Lk. (repandulum Klfs.)	—	10
—	vaccinifolium Langsd.	—	15
—	vestitum Raddi?	2	—
κ	— vulgare L.	—	5
Pteris arguta Vahl. (palustris Poir., incompleta Cav., Monogonia palustr. Pr.)		—	10
—	aurita Rl.	—	5
—	biaurita L. (Campteria J. Sm.)	—	10
κ	— crenata Sw.	—	—
κ	— cretica L.	—	5
—	decurrens Raddi.	1	—
κ	— denticulata Sw. (reticulata Desv., tristicula Rdd., Litobrochia auct.)	—	20
—	deflexa Lk.	—	10
—	emergens Lk.	—	10
—	elata J. Agh., ■ Karsteniana Kze.	1	—
—	felosma J. Sm. (nemoralis Hort., Plumieri Hort.)	—	10
—	fiabellata Thbg. (elegans Jacq., paleacea et Hierohelenia A. Lips., arguta Schldl.)	—	15
κ	— hastata Sw. (Cheil. Kze., Adiant. L., Alloa. Pr., Cassebeera J. Sm.)	—	5
κ	— ■ macrophylla Mett. (Cheilanthes macrophylla Kze., Cheilanthes hastata Kze.)	—	20
κ	— japonica Mett. (Asplenium Kze., Caenopteris Thbg., Darcia W., Trichomanes Thbg., Onychium Kze., O. capense Klfs.)	—	10
—	lata Lk.	—	15
κ	— longifolia L. (ensifolia Sw., costata Bory, vittata W.)	—	5
—	macroptera Lk. (intermedia Klfs.)	1	—
—	nemoralis W.	—	10
—	palmata W.	—	10
—	pyrophila	—	10
—	repandula L. (Sieberii Tausch.)	—	10
—	sagittaeifolia Raddi (Doropteris Hort.)	—	20
κ	— serrulata L. (multifida Poir.)	—	5
—	semipinnata L. (alata Lam., dimidiata Bl.)	—	15
—	tremula R.Br. (affinis Rich., chrysocarpa Lk.)	—	5
κ	— umbrosa R. Br.	—	15
—	Vespertilionis Labill.	—	20
Fr. Scolopendrium Krebsii Kze.		—	10
Fr.	— officinarum Sws. (Asplen. scolopendrium L.)	—	10
Fr.	— — ■ crispum	—	10
Fr.	— — ○ daedaleum	—	10
Fr.	— — ■ undulatum	—	15
Selaginella altissima Kl. (caesia arborea Hort.)		—	8
—	apotheca Mackoy	—	8
—	apus Spring. (Lycopodium apod. L.)	—	8
—	asplenifolia	—	8
—	Avillae Kl. & Karst.	—	8
—	cordifolia Spring. (Lycopodium Desv.)	—	5
—	cuspidata Lk. (Lycop. tamariscinum Lk. prius.)	—	5
—	Danielsiana	—	8
—	denticulata Lk. (Lycopodium L.)	—	5
—	dichrous hort.	—	15
—	erythropus Spring. (Lyc. umbrosum Ch. Lem. Lyc. eryth. Mart.)	—	5
—	fiabellata Spring.	—	5
—	flexuosa Kze.	—	5
—	Galeottii Spring. (suavis Kl., Schottii Hort.)	—	8
Fr.	— helvetica Lk. (Lycopod. L.)	—	5
—	Hügelii Hort.	—	8
—	laevigata Spring. (Lyc. laev. W., L. plumosum L., L. Willdenowii Desv.)	—	8
—	lepidophylla Spring.	—	8
—	Martensi Spring. (Lyc. fiabellatum Mart & Gal.)	—	5
—	obtusata Spring.	—	8
—	paradoxa Hort. (convoluta Spring.)	—	15
—	Poeppigiana Spring. (Breynii Spring.)	—	8
—	rigida Hort.	—	5
—	serpens Spring. (Lycop. Desv.)	—	8
—	sulcata Spr. (stellata Lk., Lyc. sulcatum Desv., L. stoloniferum Lk.)	—	5

	Thlr.	Ngr.
Selaginella uncinata Spring. (caesia Hort., Lycopod. caesium Hort.)	—	5
— variabilis Hook. (mutabilis)	—	8
Ist eine der originellsten Pflanzen, denn am Morgen noch schön grün, erblasst sie des Nachmittags, bis zum Tode bleich!!! Auch leuchtendes Lycop. genannt.		
— viticulosa Kl.	—	10
Fr. Struthiopteris germanica W.	—	8
Taenitis ophioglossoides Mett.	—	10
— revoluta M.	—	—
κ Todia australis R. Br. vide Bmfrn.		
Trichomanes radicans Sw.	4	—
Woodsia incisa Gill., Hook. & Gr. (Physeniatum Kze.)	—	5
— mollis J. Sm.	—	10
κ Woodwardia angustifolia Sm. (floridana Schk., onocleoides W., Lorinseria arcolata Pr.)	—	10
κ — aspera Mett. (Doodia R. Br., D. rupestris Klfs.)	—	10
κ — blechnoides Mett. (Doodia A. Cunningham., D. maxima J. Sm.)	—	15
κ — caudata Mett. (Doodia R. Br., D. rupestris Klfs.)	—	5
κ — dives Mett. (Doodia Kze.)	—	10
κ — lunulata Mett. (Doodia E. Br., J. Sm.)	—	5
κ — media Kl. (Doodia R. Br.)	—	5
κ — radicans Sw. (stans Sw., spinulosa Mart. & Gal., Blechnum radicans L.)	—	15

Baumfarn.

Ein Blick auf nachstehende Liste, oder besser — in mein Farnnhaus selbst, wird Jedem die Ueberzeugung aufdrängen, dass es nichts imposanteres geben kann, als einen gut cultivirten, importirten Baumfarnstamm.

	Stamm-		Wedel-			Preis
	Höhe	Stärke	Zahl	Länge	Breite	
	Fuss	Zoll	Stück.	Fuss	Fuss	Thlr.
Alsophila armigera Kl.	3 $\frac{1}{4}$	5	19	5	2	100
Ein seltenes und prächtiges Farn.						
— gibbosa Kl.	1 $\frac{1}{2}$	4	4	3	1 $\frac{1}{2}$	40
— Humboldtii Kl. gigantisch!	1 $\frac{3}{4}$	6	6	6 $\frac{1}{2}$	3	90
— pruinata Klfs.	—	—	—	—	—	—
— pycnocarpa Kze.	3 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	6	3	1 $\frac{1}{2}$	100
Ein originelles Stämmchen von graciösem Wuchse, sehr selten!						
— senilis Kl.	2 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	4	4 $\frac{1}{2}$	3	90
— species	3	4	—	—	—	70
— radicans Klfs.	1 $\frac{1}{4}$	2	11	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{4}$	6
Angiopteris angustifolia	1	13	10	12	6	500
Von staunenswerther Grösse und Schönheit! Kleine à 10 Thlr.						
— Hügelii	—	—	—	—	—	5
— Willinkii de Vr.	1 $\frac{1}{2}$	8	3	12	4	90
— sp.	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	4	7	4	90
Aspidium deversum Sw.	1 $\frac{1}{2}$	2	6	4	1	5
Asplenium arborescens Mett.	—	—	8	4	2	10
— Blumei Bengsma	1 $\frac{1}{2}$	2	8	3	2	10
— celtidifolium Mett.	3 $\frac{1}{4}$ -1	3-6	9-11	3	1 $\frac{1}{2}$	30
— malabaricum Mett.	1	1 $\frac{1}{2}$	4	11 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{4}$	—
— marinum L.	1 $\frac{1}{2}$	4	6	6	2 $\frac{1}{2}$	6
— polypodioides Mett.	1 $\frac{1}{2}$	2	8	4	1 $\frac{1}{2}$	10
— pubescens Mett.	3 $\frac{1}{4}$	5	5	5	2 $\frac{1}{2}$	1-4
— Shepherdii Spr.	1 $\frac{1}{4}$	1	8	1	1 $\frac{1}{4}$	2
— sp. e Mexico	1 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$	4	3 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	8
κ Balanium antarcticum Pr. mit 2 Köpfen	1	10	20	4 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{8}$	50
— Karstenianum Kl.	1 $\frac{1}{8}$	11 $\frac{1}{2}$	10	1	1 $\frac{1}{4}$	4-8
Blechnum brasiliense Dsw.	1 $\frac{1}{2}$	4	6	3	1	4-5

	Stamm-		Wedel-			Preis Thlr.
	Hö-	Stär-	Zahl	Län-	Brei-	
	he Fuss	ke Zoll	Sick.	ge Fuss	te Fuss	
<i>Blechnum brasiliense</i> n. corcovadense <i>Raddi.</i>	3/4	2	18	13/4	6	20
<i>Cyathea arborea</i> <i>Sm.</i>	—	—	—	—	—	6
<i>Cibotium Schiedei</i> <i>Schidl.</i> riesenhaft!	11 1/2	7	7	9	5 1/2	100 - 150
Junge Pflanzen 4 Thlr.						
<i>Dicksonia Lindenii</i> <i>Hook.</i>	1/4	3	3	3 1/2	2	5-10
<i>Didymochlaena lunulata</i> <i>Desv.</i>	1	2	5	2 1/2	3/4	5-10
<i>Hemitelia horrida</i> <i>R. Br.</i>	3/4 - 1 1/2	6	10	5 1/2	2 1/2	40-60
— <i>integrifolia</i> <i>Kl.</i>	2-4	5	15	3-6	1-2 1/2	40-90
— <i>Karsteniana</i> <i>Kl.</i>	1-4	16	8	7 1/2	3	50-80
— <i>Klotzschiana</i> <i>Karst.</i> imposant!	2 1/4	8	8	3 1/2	1	65
— <i>obtusata</i> <i>Kl.</i>	1	4	3	1 1/2	1	65
— <i>spectabilis</i> <i>Kze.</i> Prachtstämme	1 1/2 - 4	4-8	5-10	3-6	1-2 1/2	30-90
— — mit 3 Köpfen	2	12	20	5	2 1/2	70
— <i>speciosa</i>	2	8	5	7	2 1/2	70
— <i>sp.!</i> excellent!	1 1/2	—	—	—	—	80
<i>Lophosoria affinis</i> <i>Pr.</i> imposante Stämme.	2 1/2	13	3	8	5	70-90
Junge Pflanzen 1-4 Thlr.						
— <i>Moritziana</i>	—	—	—	—	—	20
<i>Marattia cicutaefolia</i> <i>Klf.</i>	3/4	10	7	4	1 1/2	60
<i>Phegopteris Cunninghamii</i> <i>Mett.</i>	3/4	2	11	2 1/2	3/4	10
— <i>Linkiana</i> <i>Mett.</i>	1/3	1 1/2	6	2	1 1/2	2
— <i>spectabilis</i> <i>Mett.</i>	1/6	2 1/2	7	2	1	5
— <i>tijucana</i> <i>Fée.</i>	1/4	1 1/2	8-9	2	1	20
<i>Polypodium spectabile</i> <i>Hort.</i> (<i>Phegopteris</i> <i>subincisa</i> <i>Fée.</i>)	1/2	4	6	5	3	8
<i>Todea australis</i> <i>R. Br.</i> mit 5 Köpfen	1/3	4	15	2	1	10
— — kleiner	—	—	—	—	—	4

Gesneriaceae & Cyrtandreae.

Durch die Zusammenstellung dieser so nahe verwandten Familien glaube ich den Freunden derselben einen Dienst zu erweisen. Sie blühen leicht und sind eben so leicht zu cultiviren; der noch Unkundige wird aber, wenn er auch nur eine davon kennt, in seiner Wahl sich nicht irren, da sie die nobelsten und dankbarsten Sommerflorblumen sind.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Aeschinanthus albidus</i> <i>A. Dec.</i>	—	5	<i>Agalmyla staminea</i> <i>Bl.</i>	—	15
— <i>atrosanguineus</i> <i>V. H.</i>	—	5	<i>Alloplectus congestus</i> <i>Dcne.</i>	—	10
— <i>Boschianus de Vriese</i>	—	5	— <i>chrysanthus</i> <i>Bl. & Ind.</i>	—	7
— <i>Devonianus</i> <i>Hort.</i>	—	5	— <i>dichrous</i> <i>DC.</i> (<i>Schotti</i> <i>Don. sparsiflorus</i> <i>Mart.</i>		
— <i>floribundus</i> <i>Hort.</i>	—	5	<i>Besleria dichrous</i> <i>Sprg.</i>		
— <i>fulgens</i> <i>Hook.</i>	—	10	<i>B. discolor</i> <i>Schott.</i> (<i>Hy-</i> <i>pocyrta discolor</i>)	—	5
— <i>grandiflorus</i> <i>Spr.</i> (pa- <i>rasiticus</i> <i>Rozb.</i>)	—	5	— <i>Pinellianus</i> <i>Ch. Lem.</i>	—	5
— <i>javanicus</i> <i>Hook.</i>	—	7	— <i>Schlimmii</i> <i>Pl. & L.</i>	—	10
— <i>Lobbianus</i> <i>Hook.</i>	—	7	— <i>sp. e</i> <i>Surinam</i> (<i>Ges-</i> <i>neria alata</i> <i>Hort.</i>)	—	25
— <i>maculatus</i> <i>D. C.</i> (ra- <i>mosissimus</i> <i>Lindl.</i>)	—	7	— <i>speciosus</i> <i>Hook.</i>	—	10
— <i>marmoratus</i> <i>Moor</i> (ze- <i>brina</i> <i>Hort.</i>)	—	8	<i>Besleria ardens</i> <i>Dcne.</i>	—	10
— <i>miniatus</i> <i>Lindl.</i>	—	5	— <i>campanulata</i> <i>Lindl.</i>	—	7
— <i>parasiticus</i> <i>Hort.</i>	—	8	<i>Centrosolenia bracteata</i> <i>Hook.</i>	—	10
— <i>Paxtoni</i> <i>Lindl.</i>	—	5	<i>Chirita Moonii</i>	—	10
— <i>radicans</i> <i>Wall.</i>	—	6	— <i>sinensis</i> <i>Lindl.</i>	—	5
— <i>ramosissimus</i> <i>Wall.</i>	—	6	— <i>fol. var.</i>	—	5
(<i>grandiflora</i> <i>Hort.</i>)	—	6	<i>Odonanthe Devoniana</i> <i>Lem.</i>	—	8
— <i>Roxburghii</i> <i>Wall.</i>	—	8	— <i>Hookeri</i> <i>Lem.</i> (<i>Aesch.</i> <i>albus & gracilis</i> <i>Hort.</i>)	—	8
— <i>speciosus</i> <i>Hook.</i>	—	7	— <i>picta</i>	—	10
— <i>splendens</i> <i>Lindl.</i>	—	10	<i>Collandra aurco-nitens</i> <i>Hnst.</i>		
— <i>Teymanni</i> <i>Miq.</i>	—	8	(<i>Columnnea</i>)	—	12
— <i>zebrinus</i> <i>V. H.</i>	—	5			

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Columnnea crassifolia</i> Hort.	—	10	<i>Episcea bicolor</i> Hook. (Phy-	—	5
— <i>hirsuta</i> Sw.	—	10	sodeira Hanst.)	—	5
— <i>longifolia</i> . . .	—	10	— <i>melittifolia</i> Mart.	—	10
— <i>Schiedeana</i> Schlichtd.			(<i>Skiophila</i> Hnst.)	—	10
(<i>Lindeniana</i> , <i>longifl.</i>			<i>Gesneria caracasana</i> O. & D.	—	5
<i>Hort.</i>)	—	5	— <i>discolor</i> Lindl. (poly-	—	15
<i>Corytholoma</i> (<i>Gesneria</i>) ag-			antha D. C.)	—	10-15
gregata Dcn.	—	10	— <i>Donkelaar</i> Lem.	—	15
— <i>elliptica</i> Dcn.	—	10	— <i>Duc de Brunsvic</i>	—	15
— <i>rutila</i> Dcn.	—	10	— <i>fulgens</i> Hort.	—	15
<i>Diastemma gracilis</i> Rgl.	—	8	— <i>hybrida</i> Hort.	—	10
— <i>quinquevulnera</i> Pl. & L.	—	5	— <i>leucantha</i> Hort.	—	8
<i>Dircaea Blassii</i> Rgl. (<i>Gesn.</i>)	—	8	— <i>macrantha</i> Hort. (<i>car-</i>		
— <i>cardinalis</i> Rgl.	—	10	dinalis Lehm.)	—	8
— <i>lateritia</i> Regl.? (<i>Gesneria</i>			— <i>Merekii</i> Wendl. j.	—	12
<i>Lindl.</i>)	—	8	— <i>mollis</i> Hook.	—	5
— <i>splendens</i> Hort.	—	8	— <i>pendulina</i> Lindl.	—	5
— <i>lobulata</i> Lem.	—	5	— <i>paluriensis</i> Hort.	—	25
— <i>magnifica</i> Dcne.	—	5	— <i>Scottii</i> Hort.	—	15
<i>Drymonia bicolor</i> Hort.	—	8	— <i>spec. nova</i>	—	5
— <i>cristata</i> Micq.	—	5	— <i>Vergassii</i> Hort.	—	15
— <i>punctata</i> Lindl. (<i>Al-</i>			— <i>Warezewiczii</i> Hort.		
<i>sobia</i> Hanst.)	—	5	(<i>Dicyrta</i> Rgl.)	—	5
— <i>villosa</i> Kunth.	—	5			

Gloxinien.

à Stück 5 Ngr., à Dtzd. 1½ Thlr.

2. *Gloxinia hirsuta* Lindl. (*Stenogastra* Hnst.)
3. — *maculata* L'Her. (*Salisia gloxiniaeflora* Rgl.)

Varietäten & Hybriden.

63. *atrosanguinea*.
91. *argyroneura* (10 Ngr.)
5. *Bavaria*.
64. *Brunnowi*.
6. *Cartonii* Bot. Reg.
7. *caulescens major* Lindl.
90. *Charles Dickens*.
9. *Comtesse Clamm* Gallas Jossé.
10. — *Therese* Thun. Jossé.
11. *Dr. Gardner* V. Houtte.
12. *Duc d'Isly* V. Houtte.
92. *Duchesse de Croy* (10 Ngr.)
81. *Exquisite*.
13. *Frédéric Lenning* V. Houtte.
14. *General Bertrand* V. Houtte.
15. *Goodii*.
16. *Graf v. Neipperg*.
17. *Herzog Georg*.
83. *Josephine Beauharnais*.
18. *Jostii*.
68. *labiata*.
49. *Leonie* V. Houtte.
20. *Lowii* (Aledelli).
50. *M. Borsig*.
19. *Madame Aglaë* Adanson.
84. *Mme Contier*.
21. — *de Genlis* V. Houtte.
22. *Madame de Staël* V. Houtte.
23. *Mademoiselle de Sombreuil*.
86. *Mars Koerten's*.

25. *maxima*.
26. *Menziesii* *coerulea*.
8. *Merkii*.
27. *monstrosa* Lartey.
28. *Napoleon V. Houtte*.
29. *P. G. Hoogeven*.
30. *praeexcellentissima*.
72. *Princesse Hélène*.
31. *pulcherrima*.
74. *pyramidalis multiflora*.
32. *Richterii*.
33. *rosea superba*.
34. — *grandiflora*.
87. — *mutabilis*.
88. *roi des belges*.
36. *rubra grandiflora*.
35. *Saxonia*.
8. *superba*.
39. *Teuchlerii*.
89. *Victoria regia*.
41. *virginalis*.
42. *Wendlandii*.

Gloxinien mit aufrechtstehenden Blumen.

Es ist erstaunlich, was man in der Hybridisation der Gloxinien erzeugt; und geben hiervon die mit aufrechtstehenden Blumen das beste Zeugniß, da durch sie eine Form repräsentirt wird: die bei den Species nicht vorkommt.

à Stck. 7 Ngr., à Dtzd. 2 Thlr. 10 Ngr.

43. *Adamas oculata* Haake.
55. *Don Pedro*.
57. *Duc d'Oporto*.
58. *Etna*.

76. Gustav Schmidt.
 45. Hauptmann Wutke.
 52. lineata.
 53. marmorea.
 59. Mme Légrelle d'Hanis.
 46. Mars coeruleus Haake.
 60. Majestica.
 61. Novelty.
 78. Petronella.
 62. Princesse Marie.
 79. Sidonie.
 80. Therese Müller.
 75. G. Geitner, Rannig, jun.
 47. Rex igneus.
 48. stellata.

	Thlr.	Ngr.
Guthnickia multimiflora Repl.	—	4
— atrosanguinea Repl.	—	4
Heppiella atrosanguinea Rgl. (Corysanthera Hort.)	—	10
— naegelioides Lem. (Gesneria egregia Veresch.)	—	20
Prächtige und reichblühende Hybride.		
Houttea calcarata Lem.	—	5
— pardina Desne.	—	5
Hypocyrta glabra	—	7
— scabrida Lem.	—	7
— strigillosa Mart.	—	7
— gracilis Mart. (Aeschynanthus Hort.)	—	10
Isoloma hirsuta Desne. (Brachyloma)	—	5
— hybrida Decalsnian. V.H.	—	5
— Krameriana Lehm.	—	5
— longifolia Lindl.	—	5
— rubricaulis Rgl. var. Hort.	—	5
— picta Rgl.	—	5
— robusta.	—	5
— Trianei Rgl. (Tydaea elegans Ldl.)	—	5
— vestita Benth.	—	5
— Warszewiczii V. H. (hondensis Desne. var. W.)	—	5

Die feurigen Farben, die den Blumen dieses Genus eigen, sind oft mit majestätischer Stellung der Blumenrispen verbunden, und lassen sie mit Recht empfehlen.

Klugia Notoniana DC. (zeylanica) — 7

Blüht äusserst dankbar, und macht bei guter Cultur mit ihren blau und weissen Blumen einen herrlichen Effect.

Kohleria ignorata Rgl.	—	5
— Seemannii Rgl.	—	6
— Wagnerii Rgl.	—	6
Locheria hirsuta Rgl.	—	3
— magnifica Planch.	—	7
— pedunculata Rgl. (Achimenes Benth.)	—	1
— Skinnerii grandiflora	—	2
κ Mitraria coccinea Cav.	—	5
Mandirola lanata Planch & Lind. (Koernicke Rgl.)	—	8
— Rözli V. H.	—	15
Moussonia elegans Desne.	—	12
— elongata Rgl.	—	8
— formosa V. Houtte	—	8
Naegelia cinnabarina Lind. (Gesneria V. H.)	—	10
— zebrina Rgl. (Gesneria Hort.)	—	5

Naegelia zebrina splendens	—	8
— — Halleri	—	10
Deren prächtiges Blatcolorit macht sie zu den gesuchtesten der Familie.		
Nematanthus ionema Mart.	—	8
— longipes DC.	—	8
Niphaea oblonga Lindl. (Achim. alba Hort.)	—	1
Plectopoma fimbriatum Hanst. (Achimenes gloxiniaefl. Hrt. Gloxin. flumbr. Hk.)	—	5
Rhytidophyllum floribundum Ch. Lem. (Ophianthe libanensis Hanst.)	—	10
Scheeria mexicana Seem. (Ach. Chirita V. H.)	—	1
Sciadocalyx Warzewiczii Rgl.	—	8
Seemannia ternifolia Rgl.	—	8
Sinningia floribunda h. Berol.	—	7
— gloxiniaeflora	—	1
— guttata Nees.	—	5
— purpurea K. Hambg.	—	7
— hybrida Lemneana	—	10
— punctata	—	10
— punctata G. Blum.	—	10
— villosa Lindl.	—	10
Streptocarpus biflorus Hort. (Rexii Lindl. var. biflora Orig.)	—	15
— polyanthus Hook.	—	1

Höchst originell, da sie meist nur ein Blatt bringt, welches herabhängend bei fast 12 Zoll Länge, den ganzen Topf bedeckt.

Trevirania (Achimenes)
 à Stück 1 Ngr., 12 Stück 10 Ngr.

13. amabilis Rgl.
15. Baumannii fulgens Rgl.
16. — hirsuta Rgl.
17. — lilacina Rgl.
18. — oculata Rgl.
22. Boeckmannii hirsuta Rgl.
60. — rubida.
24. — variegata Rgl.
25. — violacea Rgl.
27. Carl Wohlfahrt Rgl.
29. coccinea excelsa.
30. — rosea Beatonii Rgl.
31. — — formosa Rgl.
32. — — pulchella.
35. Escheri Rgl.
36. — angustifolia Rgl.
71. Dr. Buezd.
40. Geitneri Ranniger j.
41. Heerli Rgl.
71. Jauregia alba grandiflora.
46. longiflora alba V. G. (Jauregia Warcz.)
47. — candida.
48. — ilicifolia V. H.
49. — latifolia.
51. Mackoy Rgl.
55. Mme. Rendatler.
56. Margaretha.
61. Meteor.
57. Napoleon Rossi Rgl.
58. patens Benth.

Bläulich lila mit roth getüpfeltem Auge, eigenthümlich neue Färbung, schön rund gebaut,

63. *sanguinea Rgl.*
 64. *Sir Treherne Thomas Rgl.*
 67. *Wagneri Rgl.*

Neuere.

à Stück 1 Ngr., à Dtzd. 1 Thlr.

66. *Ambroise Verschaffelt Reg.*
 Weisses Grund, bläulich angehaucht,
 mit köstlich dunkelvioletten, strahlenför-
 migen Adern.
 77. *Catelle.*
 78. *carminata splendens.*
 79. *Christian Deegen.*
 81. *Eduard Otto.*
 82. *Edmond Boissier*; milchweiss mit
 fein violettem Adernetz.
 84. *Hendersoni.*
 85. *Hofgaertner Marstrand.*
 87. *humilis.*
 90. *purpurea multiflora.*
 91. *reticulata rosea.*
 92. *rosea elegans.*

- | | Thlr. | Ngr. |
|--|-------|------|
| 93. <i>Tydaea amabilis Pl. & Lind.</i> | — | 4 |
| 103. — <i>Hillii Rgl. (Ach. Kewen-</i>
<i>sis & Hillii Hort.)</i> | — | 5 |
| 112. — <i>ocellata Rgl.</i> | — | 5 |
| 125. — <i>picta Dcn. (Ach. Benth.)</i> | — | 4 |

Die nun folgenden Hybriden enthalten
 das Ausgezeichnetste, was in der Neu-
 zeit gezüchtet wurde, und schon deshalb

Thlr. Ngr.
 der weitesten Verbreitung sich werth
 machen, als sie bis in den blumenärm-
 sten Winter hinein dankbar blühen.

Tydaea hybrida.

- | | | |
|---|---|----|
| 113. <i>Comte de Flandre Versch.</i> | — | 8 |
| 114. <i>Comtesse Charlotte Versch.</i> | — | 8 |
| 115. <i>Duc de Brabant Versch.</i> | — | 8 |
| 116. <i>Duchesse de — Versch.</i> | — | 8 |
| 117. <i>Eckhardi V. Hu.</i> | — | 5 |
| 96. <i>formosissima Schm.</i> | — | 4 |
| 97. <i>G. Geitner Schm.</i> | — | 4 |
| 98. <i>Gen. v. Zweibrücken Schm.</i> | — | 4 |
| 95. <i>gigantea Pl. & Lind.</i> | — | 4 |
| 118. — <i>grandis</i> | — | 5 |
| 99. <i>Gräfin Wally von Rechberg</i>
<i>M. Schm.</i> | — | 4 |
| 119. <i>Hansteini fulgida Orig.</i> | — | 10 |
| 120. — <i>laeta Orig.</i> | — | 10 |
| 121. — <i>nigra Orig.</i> | — | 10 |
| 122. — <i>tigrina Orig.</i> | — | 10 |
| 106. <i>Lenneana rutilans Orig.</i> | — | 4 |
| 123. <i>Leopard</i> | — | 10 |
| 100. <i>M. Schmöger Geitner</i> | — | 4 |
| 124. <i>Ortgiesi V. Ill.</i> | — | 8 |
| 101. <i>Prof. C. Seitz M. Schm.</i> | — | 4 |
| 111. <i>pulchra argyroneura Heer.</i> | — | 4 |
| 105. — <i>chloroneura Heer.</i> | — | 4 |
| 119. <i>puncticulata Schm.</i> | — | 4 |
| 108. <i>Regeli argentea Heer.</i> | — | 4 |
| 109. — <i>erythrichina Heer.</i> | — | 4 |
| 110. — <i>obscura Heer.</i> | — | 4 |

Melastomaceae.

Theils als Blattpflanzen oder dankbare und schöne Blüher beliebt; zu besserer
 Durchwinterung und leichterem Blühen ist's gut, sie im Sommer einige Zeit
 in's Freie zu bringen.

- | | Thlr. | Ngr. |
|---------------------------------------|-------|------|
| <i>Centradenia floribunda Planch.</i> | — | 5 |
| — <i>rosea Lindl.</i> | — | 5 |

Man sagt nicht zu viel, wenn man sie
 die dankbarsten Blüher nennt, weshalb
 sie auch als Marktpflanzen schon viel ge-
 zogen werden.

- Chaetogastra Geitneriana Schidl.* — 10
 Diese von mir eingeführte Art blüht
 im Herbste dankbar im Warmhause mit
 zollgrossen rosafarbenen Blumen.

- | | | |
|------------------------------------|---|----|
| <i>Heterodon macradum</i> | — | 25 |
| <i>Heterocentrum roseum</i> | — | 8 |
| <i>Lasiandra Maximiliana Hort.</i> | — | 15 |
| — <i>petiolata Grh.</i> | — | 10 |

Oeffnet schon im Spätherbst ihre schön
 dunkelvioletten Blüten.

- | | | |
|-------------------------------------|---|----|
| <i>Medinilla erythrophylla Reg.</i> | — | 15 |
| — <i>magnifica Lindl.</i> | — | 1 |

Ist wohl die Königin der Familie zu
 nennen; denn nicht nur ihr graciöser
 Wuchs, sondern ihre herrliche Blüthen-
 traube von 1 Fuss Länge, macht sie
 werth, überall cultivirt zu werden.

- | | | |
|--|---|----|
| <i>Melastoma coeruleum Hort.</i>
<i>(Pleroma)</i> | — | 10 |
| — <i>cymosum Wendl.</i> | — | 15 |

- | | Thlr. | Ngr. |
|----------------------------------|-------|------|
| <i>Melastoma speciosum Hort?</i> | — | 3 |

Eine der prachtvollsten, sowohl durch
 änderndes Colorit, vom herrlichsten
 Scharlach bis fast zum Grün als auch
 durch die Grösse der Blätter, sowie
 deren schöne Formen und schnellen
 Wuchs ausgezeichnet.

- | | | |
|--------------------------------------|---|---|
| <i>Mieranthella lanceolata Naud.</i> | — | 8 |
|--------------------------------------|---|---|

Wurde ebenfalls von mir neuerdings
 wieder eingeführt, dieselbe blüht vom
 November bis April in endständigen
 Trauben, Blumen weiss, 1 Zoll gross.
 Sehr empfehlenswerth. Siehe die Ber-
 liner Gartenzeitung 1857.

- | | | |
|------------------------------------|---|----|
| <i>Monochaeton ensiferum Naud.</i> | — | 10 |
| <i>Osbeckia Humboldtii Knth.</i> | — | 15 |
| <i>Pleroma Benthonianum Lindl.</i> | — | 10 |
| — <i>heteromallum Don.</i> | — | 15 |

- | | | |
|-----------------------------|---|----|
| <i>Rhexia elegans hort.</i> | — | 8 |
| — <i>Virginica L.</i> | — | 10 |

- | | | |
|-------------------------------------|---|----|
| <i>Sonchilla margaritacea Naud.</i> | — | 20 |
| — <i>Naud. hybr. superba</i> | — | 1 |

Auf dunkelgrünem Grunde regel-
 mässig weisse, runde Punkte verleihen
 den Blättern das Ansehen, als seien sie
 bemalt.

Orchideae.

Die Orchideen bilden offenkundig den Gegensatz zu den Farren; denn was ihnen, mit einziger Ausnahme der brillanten Anacochilus, Goodyera & Spiranthes, die Natur an Blatterschmuck entzog, das ist in überschwenglichem Masse auf deren Blüthen gefallen, die nicht nur den Farbenreichtum und die Pracht der Schöpfung bekunden, sondern auch durch die verschiedensten Stellungen, bald hängend, bald emporsteigend, einzeln in gigantischer Grösse, oder zu Hunderten in langen Trauben imponiren; aber auch den feinsten Duft entsenden die meisten ihrer Blumen, und ausserdem bieten sie dem phantasiereichen Geiste viel Nahrung, durch ihre originellen tausendfältigen Formen, die bald einem mit Beute beladenen Adler, bald den brillantesten Schmetterlingen und andern Insecten gleichend, einen bezaubernden, geheimnissvollen Reiz auf jeden Beschauer ausüben. Fragen wir uns: warum finden wir sie noch so selten? so liegt die Antwort nicht fern. Man glaubt, ihre Cultur biete unübersteigliche Schwierigkeiten, es bedürfe besonderer Häuser u. dergl. mehr, was ich wol für grössere Sammlungen, wie auch für einige Gattungen zugebe, aber keineswegs für die hier mit einem † bezeichneten, welche sich in jedem Warmhäuschen leicht und dankbar cultiviren lassen. Bekräftigend kann ich dem noch anfügen, dass schon vielseitig gelungene Versuche von selbst solchen vorliegen, denen nur das Zimmer als Treibhaus dient, und so wird denn die Zeit nicht mehr zu ferne liegen, wo man diese allgemein verehrte Gattung in keiner Sammlung unvertreten findet.

100 Stück Torf (von dessen Brauchbarkeit zur Cultur der Orchideen ich mich immer mehr überzeuge) incl. Kiste — bin ich nach wie vor bereit, meinen werthen Correspondenten, mit 1 Thlr. zu berechnen.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
Acanthophippium bicolor Ldl.	2	—	†Bifrenaria atropurpurea Lodd.		
Acineta Warszewiczii Ldl.			Brasilien	1	15
(Humboldtii W.) Neugranada	8	—	— aureo-fulva Midd. (Maxillaria Hook.) Rio Janeiro	1	15
† Acropera Batemanni Ldl. Mex. (Gongora Hort.)	1	—	† Bletia floribunda R. Br. Westind.	1	—
† — Loddigesii Lindl. Mex. (Gongora galeata Rchb. fil.)	1/2-1	—	† — gracilis Ldl. (Bletilla) Mexico	5	—
† — — concolor Ldl. Mex.	1	—	— Gebinae Ldl. (Bletilla, Calanthe J. Lodd.) Japan	2	—
† — — fuscata Lindl. Mex.	1	—	— Shepherdii Hook. Jamaica	2	—
— — intermedia	2	—	† — Tankervilleae R. Br. (Phajus grandifol. Lour. Limodorum Tankervilleae Ait.) China	1/2-1	—
— — pallida	2	—	† — Woodfordii Hook. (Phajus maculatus Ldl.) Ostind.	2	—
† — — purpurea Mex.	1	—	Bolbophyllum umbellatum Ldl. Ostindien	4	—
† — — spec. Mex.	1	—	Brassavola cordata Ldl. Jamaica	1	—
Aërides crispum Ldl. (Brooki Batem.) Insul. indic	12	—	— Digbyana Ldl. Honduras	—	—
— odoratum Lour. (coronatum Roxb.) Ostind.	6	—	— glauca Lindl. Mexico	2	—
— suaveolens Bl. Java	30-40	—	— tuberculata Hook. Rio negro	3	—
— virens Lindl. Java	—	—	Brassia caudata R. Br. Jamaica	1	15
Angraecum distichum Ldl.	1	—	— Keilliana Rchb. fil. (cinnamomea Lindl.) Venezuela	5	—
Anguloa Ruckerii Lindl. Merida	8	—	— maculata R. Br. Jam.	—	—
Anisopetalum Careyianum Hook. Nepal	1-2	—	— striata Hort. Brasilia	5	—
† Anacochilus argenteus Hrt. Brasilien	1-2	—	— verrucosa Lindl. (Covani hort.) Guatemala	2	—
— intermedius Hort. Borneo	4	—	— Wagneri Rchb. fil. Columbia	3-6	—
— Lobbianus	4	—	Barlintonia rigida Lindl. (Rodr. rigida Rchb. fil.) Brasilien	2	—
† — pictus Lindl. Brasilien	1	15	— venusta Lindl. (Rodr. venusta Rchb. fil.) Brasilien	6	—
— setaceus Bl. Java	4-6	—			
— xanthophyllum Bl. Java (Roxburghii)	3-5	—			

Bedürfen nur eher gegen Staub und trockene Luft schützenden Glasglocke, um ebenfalls im Zimmer cultivirt werden zu können.

Barkeria melanocaulon A. Rich. et G. Mexico	6	—
— Skinneri Lindl. Guatemala	4	—
— spectabilis Lindl. (Epidendron Skinneri Bat.) Guatem.	6	—
— spec. nov. Mexico	5	—

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Cataasetum atratum</i> Ldl. Bras.	10	—	<i>Cymbidium marginatum</i> Ldl.		
— <i>callosum</i> Lindl. (My-anthus) La Guayra	4	—	(Maxillaria gracilis Lodd.) Rio Janeiro	2	—
— <i>floribundum</i> Hk. var. grandiflorum Brasil.	4	—	— <i>pumilum</i> hort. China	2	15
— <i>globiflorum</i> Hook. Bras.	5	—	† — <i>sinense</i> Willd. China	—	15
— <i>luridum</i> Lindl gutta-tum (Anguloa Lk.) Brasilia	4	—	— <i>triste</i> Willd. (Epid. teres Thunb. E. triste Forst. Louisia teretif. Gaud. = trichorhiza Hook.) Japan, Ceylon, Nepal.	1	—
— <i>maculatum</i> Bat. Bras.	1½	—	† — <i>xiphiifolium</i> Ldl. China	—	15
— — var. <i>obscura</i>	5	—	† <i>Cypripedium barbatum</i> Ldl.		
— <i>mentosum</i> Lindl.	5	—	Mont Ophyr	2	15
— <i>Naso</i> Lindl. Caracas	6	—	Fr. — <i>Calceolus</i> L. (Europ.)	—	15
— <i>planiceps</i> Lindl.	3	—	† — <i>insigne</i> Wall. Silhet.	—	20
— <i>Russelianum</i> Ldl. Guatem.	2	—	Fr. — <i>macranthum</i> Sw. Sibiria	3	—
— <i>tridentatum</i> var. <i>flori-bundum</i> (floribundum Hook.)	4	—	† — <i>purpuratum</i> Ldl. Java	2	—
— — var. <i>sepalis la-tioribus</i> labello flavo Kl. Trinidad	5	—	† — <i>spec. e Java</i>	5	—
<i>Catleya Aelandiae</i> Ldl. Bras.	5	—	† — <i>venustum</i> Wall. Silhet	1	15
— <i>amethystina</i> Morr. St. Catharina (intermedia Grah. var. <i>ameth.</i>)	4	—	<i>Cyrtorchilus filipes</i> Ldl. (On-cidium fl.) Peru	3	—
† — <i>bicolor</i> Lindl. Brasil.	8	—	— <i>flavescens</i> Ldl. (Mil-tonia flav.) Mexico	1	—
† — <i>citrina</i> Lindl. Mexico	6	—	— <i>leucochilum</i> Planch. (Oncidium Bat.) Gua-temala	2	—
† — <i>crispa</i> Lindl. (Laelia crispa Richb. fl.) Bra-silien	4	—	<i>Cyrtopodium Andersoni</i> R. Br.		
† — <i>Forbesii</i> Ldl. (isope-tala, <i>vestalis</i> Hort.) Brasil.	2	—	Brasilien	4	—
† — <i>granulosa</i> Lindl. Gua-temala	5	—	— <i>punctatum</i> Ldl. Bras.	3	—
— <i>guttata</i> Hook. Brasil.	5	—	Starke Knollen.		
— — <i>Leopoldii</i> Versch. & Lindl.	10	—	— <i>sp. Demerara</i>	2	—
— <i>Harrisonii</i> Lodd. Bra-silia	3	—	— <i>sp. e La Guayra</i>	3	—
† — <i>labiata</i> Lindl. Brasil.	5	—	— <i>sp. nova, Venezuela</i>	5	—
— <i>Mossiae</i> Lindl. Venez.	3	—	<i>Dendrobium aggregatum</i> Rxb.		
— <i>Perrinii</i> Lindl. (Lae-lia Batem.) Brasilien	3	—	Lindley. Steud. Ostind.	2	—
— <i>Pinellii</i> hort. (Laelia Batem.) Brasilien	8	—	— <i>aduncum</i> Ldl. (Stachy-obium Ldl.) Calcutta	2	—
† — <i>Skinneri</i> Bat. (Guatem.)	5	—	— <i>Barringtonii</i>	—	—
<i>Chysis bractescens</i> Lindl. Mexico	5	—	— <i>calamiforme</i> R. Br.		
† <i>Cirrhaea fusco-lutea</i> Hook. (saccata Ldl.) Brasil.	—	15	Neu-Holl. (striolatum Richb. fl.)	5	—
† — <i>viridi-purpurea</i> Lodd. Brasilia	1	—	— <i>Farmeri</i> Paxt. Calcutta	5	—
<i>Coelia Baueriana</i> Lindl. (trip-tera Don. Cymbi-dium Sw.) Jamaica	2	—	— <i>Cambridgeanum</i> Paxt.		
— <i>macrostachya</i> Lindl. Guatemala	2	—	Ind. or.	4	—
<i>Coelogyne fimbriata</i> Lindl. (Broughtonia linearis Woll.) China	2	—	— <i>clavatum</i> Wall. (Sta-chyobium) Ostindien	4	—
<i>Comparettia falcata</i> Poepp. & Endl. Venezuela	6	—	— <i>crumenatum</i> Sw. (Ony-chyum Bl.) Manilla	4	—
<i>Coryanthes eximia</i> hort. Bras.	8	—	— <i>Dalhousianum</i> Paxt.		
† <i>Cymbidium aloifol.</i> Sw. China	—	20	Ostindien	7	—
† — <i>crassifolium</i> Wall. Ostind.	1	—	— <i>Devonianum</i> Paxt. Ostind.	5	—
† — <i>ensifolium</i> Sw. China	—	20	— <i>densiflorum</i> Wall. Cal-cutta	4	—
— <i>giganteum</i> Wall. (Li-modorum longifolium Ham.) Nepal.	4	—	— <i>fimbriatum</i> Wall. Ostind.	1	15
			— <i>Jenkinsi</i> Lindl. Ostind.	1	—
			— <i>humile</i> Wight. Neu-Holl.	1	—
			— <i>Kingianum</i> Bids. Ostind.	5	—
			— <i>macranthum</i> A. Rich. (macrophyllum Ldl.) Manilla	5	—
			— <i>moniliforme</i> Sw. Ostind.	3	—
			— <i>moschatum</i> Wall. (Cymb. Willd. Epd. Ham. Sta-chyob. Lindl. Dendr. Calceolus Wall. Dendr. cupreum Hort. Dendr. Calceolaria Hk.)	1	—
			— <i>nobile</i> Lindl. China	1	—
			— <i>Paxtoni</i> Ldl. Ostind.	4	—

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Dendrobium plicatile</i> Lindl.			<i>Epidendron selligerum</i> Bat.		
Manilla	—	—	Guatemala	1	15
— <i>pulchellum</i> Roxb. (bu-			— spec. e Mexico	—	—
xifolium) Silhet	1	—	— e Venezuela	1	—
— <i>pumilum</i> Hort. Sierra			— <i>Stamfordianum</i> Bat.		
Leona	1	15	(<i>Psilanth.</i>) Guatemala	3	—
— <i>rotundifolium</i>	5	—	† — <i>tigrinum</i> Ldl. (coria-		
— <i>sanguinolentum</i> Ldl.			ceum) Neugranada	1	—
— Ceylon	4	—	— <i>tovarense</i> Rehb. fil.		
— <i>secundum</i> Wall. (Pedi-			Venezuela	10	—
lonum Bl.) Sumatra	5	—	— <i>virgatum</i> Ldl. Mexico	5	—
† — <i>speciosum</i> Sm. Neuholl.	2	—	— <i>vitellinum</i> Lindl. (En-		
κ <i>Disa grandiflora</i> L. (unifl.			cyelium Lindl.) Mexico	5	—
Berg. <i>Satyrium gran-</i>			<i>Eria flava</i> Lindl. (Oetomeria		
diflor. Thbg.) Cap	20-30	—	Wall.) Nepal.	2	—
† <i>Epidendrum adenocarpum</i>			— <i>floribunda</i> Ldl. Singapore	1	—
<i>La Ilav.</i> Mexico	5	—	<i>Eulophia streptopetala</i> R. Br.	4	—
— <i>atropurpureum</i> W. Hi-			<i>Gomeza planifolia</i> Kltzsch. &		
spaniola	6	—	Rehb. fil. (Rodrigue-		
† — <i>aurantiacum</i> Bat. Guat.	3	—	zia R. & P.) densiflo-		
† <i>Epidendron ciliare</i> L. West-			ra Columbia	2	—
indien	1	—	— <i>recurva</i> Hook. Brasil.	1	10
† — var. <i>major</i> Hort.			— <i>virescens</i> Hoffm.	1	20
† — Westindien	1	—	† <i>Gongora atropurpurea</i> Hk.		
— <i>Candollei</i> Lindl. (ce-			Demerara	1	15
paeforme Hk.) Venez.	3	—	† — major hort.	1	15
† — <i>cinnabarinum</i> Salz.			† — <i>bufonia</i> Ldl. Brasilien	1	20
Pernambuco	1	—	† — <i>leucochila</i> Ch. Lem.		
† — <i>cochleatum</i> Ldl. Jam.	1/2-1	—	Chiapas	2	—
— majus, Mexico	1	—	† — <i>maculata</i> Lindl. Guyana	1	15
— <i>cochlidium</i> Ldl. (pul-			† — alba Guyana	1	15
cherrim. Kl.) Columb.	3	—	† — <i>blanda</i> Rehb. fil. Co-		
Von diesem köstlichen E. besitze ich			lumbien (tricolor)	1-3	—
grosse Originalbüsche von 10—20 Thlr.			† — <i>pallida</i> Guyana	1	15
— <i>crassifolium</i> Ldl. (el-			— <i>quinquenensis</i> Ruiz.		
lipticum Grah.) West-			& Pav.	2-4	—
indien	1	15	— — <i>tricolor</i> Panam.	3	—
— <i>cuspidatum</i> Ldl. Westind.	1	—	† — var. <i>Hookeriana</i> Kl.	3	—
— <i>floribundum</i> H. & Kth.			† — <i>erythrorrhachis</i> Kl.	2	—
Demerara	1	—	† — <i>odoratissima</i> Ch. Lem. Col.	1	15
— <i>fragrans</i> Sm. (lineare			† <i>Goodyera discolor</i> Ker. (Hae-		
Sal.) Jamaica	1	—	maria Ldl.) Brasilien	1/3-2	—
— <i>fuscatum</i> Tw. (Amphi-			† — <i>procera</i> Hook. Nepal.	2	—
glottium Lnd.) Jam.	1	15	<i>Grammatophyllum multiflor.</i>		
— <i>giganteum</i>	5	—	Lindl. Manilla	12	—
— <i>Helleri</i>	2	—	<i>Groobia Amherstiae</i> Ldl. Bras.	4	—
— <i>heterodatum</i> Rehb. fil.			<i>Houlletia Brokkehurstiana</i> Ldl.		
Columbia	5	—	(<i>stapeliaeflora</i> Bgn.) Bras.	6	—
— <i>longicolle</i> Lindl. De-			— <i>vittata</i> Lindl. Guyana	8	—
merara	5	—	<i>Huntleya marginata</i> Lindl.		
† — <i>macrochilum roseum</i>			(Warscew. <i>marginata</i>		
Hook. Guatemala	4	—	Rehb. fil.) Neugranada	8	—
— <i>nocturnum</i> Ldl. Marti-			<i>Isochilus roseus</i> Hrt. (lineare		
inique	2	—	R. Br.) Westindien	2	—
— <i>odoratissimum</i> Lindl.			<i>Lacaena bicolor</i> Lindl. Guatem.	5	—
(<i>Encyclia</i> Ldl.) Bras.	4	—	<i>Laelia acuminata</i> Lind. Neugran.	4	—
— <i>oneidioides</i> Ldl. (En-			— alba Batem. Mexico	3	—
cyelia Ldl.) Südamer.	6	—	— <i>anceps</i> Lindl. Mexico	2	15
— <i>panchrysium</i> Rehb. fil.			— Lindl. var. <i>Barkerian.</i>	3	15
Mexico	5	—	— <i>aurantiaca</i> Lindl. Mexico	5	—
— <i>Parkinsonianum</i> Hook.			— <i>autumnalis</i> Ldl. (Bletia		
Mexico	4	—	<i>La Ilave</i>) Mexico	3	—
— <i>patens</i> Sm. (Encyclium			— spec.	2	—
Lindl.) Westindien	4	—	— <i>Boothiana</i> Rehb. fil.	8	—
— <i>phoeniceum</i> Lindl. (va-			— <i>Bryssiana</i> Lam.	10	—
nillosum Ch. Lm.) Cuba	4	—	— <i>furfuracea</i> Lindl. Mexico	8	—
— <i>radiatum</i> Ldl. (Osmo-			— <i>cinnabarina</i> Batem. China	5	—
phyllum Ldl.) Mexico	1	—	— <i>majalis</i> Ldl. (Cattleya		
† — <i>Schomburgki</i> Lindl.			<i>Grahami</i> Lindl.) Mexico	4	—
Guyana	5	—			

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Laelia superbiens</i> Ldl. Guatem.	8	—	<i>Miltonia candida</i> Ldl. Brasil.	6	—
— sulfurea Jost. Brasilien	6	—	— Clowesiana Ldl. Brasil.	6	—
— violacea Lindl. (Lael.)			— spectabilis Ldl. Brasilien	4	—
— purpurea Lindl. Mexico	12	—	<i>Mormodes aromaticum</i> Ldl.		
<i>Leptotes bicolor</i> Lindl. Brasil.	2	—	— Mexico	6	—
<i>Lissochilus altissimus</i> R. Br. Cap.	3	—	— pardinum Hook. (Cy-		
— spec.	—	—	— closia maculata Kl.)		
— streptopetalus Ldl. (Eu-			— Mexico	5	—
— lophia R. Br.) Cap.	3	—	<i>Myanthus barbatus</i> Ldl. Demer.	5	—
<i>Lockhartia parthenocomos</i>			— sanguineus Ldl. Brasilien	5	—
— Rehb. fil. var. purpu-			— spinosus Hook. Brasilien	10	—
— rata Caracas	3	—	<i>Notylia Barkeriana</i> Lindl.		
† <i>Lycaste biseriata</i> (brevis-			— Demerara	3	—
— spatha Kl.) Columbian	5	—	<i>Octomeria graminifolia</i> R.Br.		
— cruenta Ldl. Guatemala	1	—	— Antillen	1	—
† — Deppei Lindl. Mexico	1	—	— tridentata Lindl.	3	—
† — — varietas	2	—	— Wagneri	5	—
— gigantea Ldl. (Heynde-			— Warzewiczii	8	—
— ricksii Caracas	2-4	—	† <i>Odontoglossum floribundum</i>	—	—
† — macrophylla Ldl. Columb.	2	—	† — grande Ldl. Guatem.	2	20
† — picturata	8	—	† — Insleayi Lindl. Mexico	5	—
† — Skinneri Ldl. Guatemala	5	—	— Lindleyi Rehb. fil. (epi-		
<i>Masdevallia fenestrata</i> Lindl.			— dendroides Lindl.)	8	—
— Brasilien	1	—	† — pulchellum Bat. Guatem.	3	—
† <i>Maxillaria aromatica</i> Hook.			— — grandiflor. Guatemala	4	—
(<i>Lycaste</i> Ldl.) Mexico	1/2-1	—	— sp. e Venezuela	5	—
† — atro-rubens. Süd-			— — Cordiller. (Warcz.)	6	—
— america	1	—	— — Pera (Warzewicz)	8	—
† — Barringtoniae Lodd.			— volubile hort. Venezuela	4	—
— Westindien	2	—	<i>Oncidium altissimum</i> Sw. Jam.	1	15
† — Colleyi Bat. Mexico	1	—	— ampliatus majus Ldl.		
— crassifolia Rehb. fil.			— Guatemala	1 1/2-3	—
— Caracas	3	—	— ansiferum Rehb. fil. (en-		
† — crocea Lindl. Rio Janeiro	1	15	— satum H. Berol. hyero-		
— cucullata Ldl. Südamerica	1	20	— glypticum Hort.)	5	—
† — densa Lindl. Mexico	—	15	— barbatum	—	—
† — foveata Ldl. (Xylo-			— Baueri Ldl. Panama	1	10
— bium) Venezuela	1	—	— bicallosum Ldl. (bicor-		
— guareimensis var. pur-			— nutum Hook. pubens		
— purea venosa Rehb. fil.			— Lindl. Miltoniastrum)		
— Columb.	2-4	—	— Guatemala	3	—
† — Harrisoniae Ldl. (Bi-			— Boothianum Rehb. fil.		
— frenaria Harr. Rehb.			— Venezuela	10	—
— fil.) Bras.	1	10	— caesium Rehb. fil.	3	—
† — Kleei H. Hamb. (Ma-			— Cebolleta Sw. (junci-		
— deli Bat.) Guatemala	3	—	— folium Ldl.) Columbian	1	—
† — leucochila Hffg. Guatemala	1	—	† — ciliatum Ldl. Brasil.	4	—
— pallidiflora Hook.	2	—	— citrinum Lindl. Trnid.	6	—
† — Parkeri Hook. Demerara	1	—	— clavatum	6	—
† — picta Hook. Brasilien	1	—	— columbae hort. Belg.	5	—
— — concolor M. (por-			— crispum Hook. var. ma-		
— recta h.)	2	—	— cranth. Brasilien	4	—
† — picturata Rehb. fil. Bras.	3	—	— cupreum Sprgl. Süd-		
— porrecta major Ldl. Bras.	4	—	— America	5	—
† — Rollisoni Ldl. (Prome-			† — divaricatum Ldl. Bras.	2	10
— naea Lindl. Brasilien	2	—	— ferugineum	6	—
— rufescens Lindl. n ery-			† — flexuosum Sims. Brasil.	1	15
— throloma	2	—	— Galeottianum Drapiez.		
— sordida	2	—	(<i>Odontoglossum ei-</i>		
— stenopetalum Lodd.	2	—	— trosmum Lindl.)	3	—
— stapelioides Ldl. (Pro-			— incurvum Bark. (albo		
— menaea Ldl.) Brasilien	1	15	— violaceum) Mexico	5	—
† — tetragona Ldl. Brasilien	1	15	— Lanceanum Ldl. Guyana	5	—
† — triangularis Ldl. Guatem.	2	—	— — elegans	4	—
— variabilis Bat. var. uni-			— luridum Ldl. Jamaica	4	—
— punctata Ldl. Vera Cruz	1	—	— — maxiligerum hort.		
— Wagoneriana Rehb. fil.			— F. H. Guayaquil	5	—
(<i>Xylobium</i>) Venezuela	2	—	— monoceras (unicorne		
<i>Megacalinum falcatum</i> Lindl.			— Ldl.) Rio Janeiro	3	—
— Sierra Leona	—	15			

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Oncidium monoceras</i> (guttatum roseum) Jam.	5	—	† <i>Restrepia elegans</i> Karst. (punctulata Ldl.) Merida	3	—
— pantherinum Hfggg. Mexico	6	—	† — vittata Ldl. Caracas	2	—
† — Papilio Ldl. Venezuela	2-3	—	Rodriguezia Barkeril Hook. (Gomezia) Brasilien	1	15
† — var. major hort. Venezuela	2-4	—	<i>Saccolabium Blumei</i> Lindl. (Rhynchostylis retusa Bl.) Java	20	—
— pergamineum Lindl. Guatemala	5	—	— guttatum Ldl.	30	—
† — Pinellianum Rich. (Batemannianum Parm.) Bras.	2	—	— papillosum Ldl.	3	—
— pubes Lindl. (bicornutum Hook.) Rio Janeiro	3	—	<i>Sarcanthus rostratus</i> Lindl. (Vanda recurva Hook.) China	2	—
— pulvinatum Lindl. (divaricatum u Ldl.) Rio Janeiro	4	—	† — teretifolius Ldl. China	2	—
† — sphacelatum Ldl. Mexico	2	—	<i>Schomburgkia crispa</i> Lindl. Demer.	3	—
— trulliferum Lindl. Bras.	6	—	— marginata Lindl. Surinam	6	—
— uniflorum Benth. Bras.	4	—	— tibicinis Lindl. Mexico	5	—
— unguiculatum Ldl. Mex.	6	—	† — undulata Ldl. Venez.	1-5	—
— urophyllum Lodd. Bras.	5	—	<i>Scuticaria Steeli</i> Ldl. (Maxillaria) Guyana	10	—
— variegatum Sw. (Epidendron Sw.) Cuba, Domingo	8	—	<i>Sobralia decora</i> Bat. Guatem.	4	—
— Wentworthianum Bat. Guatemala	4	—	— Galleotiana Rich. & Gal. leoti Neu-Granada	5	—
— Wrayae Hook. Mexico	8	—	† — liliistrum Ldl. Guyana	2-5	—
<i>Ornithidium coccineum</i> Salisbury Westindien	1	—	† — macrantha Ldl. Mexico	2-4	—
— Sophronitis Rehb. fil. Venezuela	5	—	— var.	8	—
† <i>Peristeria Barkerii</i> Batem. (Acineta Ldl.) Mexico	3	—	— sessilis Ldl. Demerara	1	—
— Humboldtii Lindl. (Acineta Lindl.) Peru	6	—	— spec de Moritz. Caracas	6	—
— elata Hook. Panama	2	—	<i>Sophronitis cernua</i> Ldl. Bras.	2	—
— pendula Hook. Demerara	3	—	— grandiflora Ldl. Bras.	8	—
— stapelioides Lodd. (guttat. Kn. & Westk.) Südamer.	4	—	— isopetala Hfgg. Brasil.	4	—
<i>Phalacopsis amabilis</i> Bl. Philippin.	35-50	—	<i>Spiranthes Eldorado</i> Lindl. & Rehb. f. (Anoecochilus)	15	—
— grandiflora Ldl. Java	25-30	—	† <i>Stanhopea aurea</i> Lodd. (Wardii Lodd. var.) Caracas	3	—
<i>Pholidota jamaicensis</i>	2	—	— aurantiaca Lodd. b. Labello punct. Guatem.	4	—
— pallida Lindl. Ost-Ind.	2	—	† — Bucephalus Ldl. Ecuador	4	—
— Physosiphon Loddigesii Lindl.	1	—	† — eburnea Ldl. Südamer.	1-2	—
<i>Pilumna laxa</i> Lindl.	3	—	— expansa Trinidad	4	—
<i>Pleyone maculata</i> Ldl. (Coelogyne maculata Ldl.) Ostindien	3	—	— Fregeana Rehb. fil.	6	—
<i>Pleurothallis racemiflora</i> Ldl. (Dendrobium. Epidend. Sw.) West-Ind.	1	—	— grandiflora Ldl. Trinid.	1	—
— Raymondi	3	—	† — graveolens Ldl. Guat.	3	—
— stenopetala	3	—	— aiba	5	—
— Wallichiana Ldl. (Coelogyne Ldl.) Bengalen	3	—	— guttulata Ldl. Guatem.	3	—
<i>Ponera punctulata</i> Rehb. fil. (Tetrachomestus isochiloides Rgl.) Venezuela	1-2	—	— insignis Frost. Brasil.	1	—
<i>Promenaea guttata</i> (Ponera violacea) Brasilien	1	—	— major. Brasilien	2	—
<i>Prescotia plantaginea</i> Lindl. Brasilien	6	—	— speciosa Brasil.	1	15
<i>Renanthera coccinea</i> Lour. China	2-8	—	— punctatissima Bras.	2	—
— matutina Lindl. (Aerides Bl.) Java	8	—	— Jenischiana Rehb. fil.	7	—
			— Martiana Ldl. Mexico	5	—
			— oculata Ldl. Mexico	1-2	—
			— Barkeriana	4	—
			— hypochilio violaceo-purpureo	3	—
			— pallida	1-2	—
			— punctatissima	3	—
			— pardina	6	—
			— quadricornis Lindl. Columbia	4	—
			— Ruekeri Ldl. Mexico	3	—
			— tigrina Bat. Mexico	2-4	—
			— latimaculata hort. Big. Mexico	3	—
			— superba H. Big. Mex.	3	—
			— saccata Bat. Guatem.	2	—
			— spec.	3	—
			— de Guatemala	3	—
			— Wardii Lodd. Caracas	1-3	—

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
<i>Stelis Sw. grandiflora Ldl.</i>		<i>Vanda coerulea Griff. Silhet</i>	20 —
— <i>Jamaica</i>	— —	— <i>concolor Blume China</i>	10 —
<i>Stenorrhynchus speciosus</i>		— <i>fulva Ldl. (Cymbidium</i>	
— <i>Rehb. fil. (Neottia Jcq.)</i>	1 —	— <i>W. Epidendrum L.)</i>	6 —
<i>Thunia alba Rehb. fil. (Pha-</i>		— <i>spec.</i>	20 —
— <i>jus Ldl.) Ostindien</i>	2 —	— <i>teres Ldl. Ostindien</i>	2-4 —
<i>Trichopilia albida Wendl. Ven.</i>	4 —	— <i>tricolor Ldl.</i>	25 —
— <i>candida (Warszewi-</i>		<i>Vanilla guyanensis Splitg.</i>	
— <i>czella? R. f.)</i>	5 —	— <i>Guyana</i>	1 —
— <i>coccinea Warsc. (mar-</i>		— <i>planifolia Andr. Mex.</i>	1/2-1 —
— <i>ginata Henfrey) Col.</i>	8 —	<i>Warrea cyanea Ldl. Caracas</i>	3 —
— <i>suavis Lindl. Central-</i>		<i>Xylobium squalens Ldl. Bras.</i>	1 —
— <i>America</i>	10 —	— <i>n. brevibracteatum</i>	— —
— <i>tortilis Ldl. Mexico</i>	1 15	<i>Zygopetalum intermedium</i>	
<i>Trigonidium ringens</i>	5 —	— <i>Lodd. Brasilien</i>	1 20
<i>Uropedium Lindenii Ldl. Col.</i>	10-20 —	— <i>brachypetalum Lindl.</i>	
Durchgewurzelte Originalpflanzen.		— <i>Brasilien</i>	4 —
		— <i>Makayi Hook. Brasil.</i>	1 20
		— <i>striatum</i>	2 —
		— <i>maxillare majus</i>	5 —
		— <i>velutinum Hffg. Bras.</i>	3 —

Palmæ, Cycadeæ, Pandanæ & Cyclanthæ.

Selbst wer sie nicht gesehen, diese Königinnen der Pflanzenwelt, der hat vom Ruhme ihrer Schönheit und Nutzbarkeit — wenigstens gelesen. Sie sind in ihrem Vaterlande das Zeichen der Freude — des Sieges — des Friedens — aber auch die Universalquelle alles Nützlichen, denn sie liefern oft ganzen Volksstämmen Kleidung, Wohnung, Speise, Trank, Fahrzeuge, Waffen, kurz Alles, was sie zu ihrer Existenz bedürfen, und bilden somit den würdigsten Vorläufer zur nächsten Gruppe. Bei der verschiedensten Benennung, welche für gleiche Arten in verschiedenen Gärten gebraucht wird, legte ich bei deren Bearbeitung den Index Palmarum von Wendland zu Grunde, wonach die Namen der Gärten angeführt werden, in welchen der vorgestellte Name unter einem anderen geführt wird. In gerechter Würdigung der immer grösser werdenden Vorliebe für Palmen, brachte dieser schönen Familie auch in diesem Jahre namhafte Opfer; unter den Einführungen aus deren Vaterland, verdienen aber die wahrhaft gigantischen Cycas-Stämme ganz besondrer Erwähnung, die grössten haben 6—8 Fuss Höhe und 12—18 Zoll Durchmesser.

	Stamm-		Ganze Höhe	We- del- zahl	Preis Thlr.
	Hö- he	Stär- ke			
	Fuss	Zoll	Fuss		
<i>Acrocomia sclerocarpa Mart. (Geonoma Pohleana</i>					
— <i>h. v. Houtte.)</i>	2	2 1/2	10	2	45
<i>Arenga saccharifera La Bill. (Borassus Gomutus</i>					
— <i>Lour. Gomutus Spr. Saguerus Roxb.)</i>	11/4	4	7 1/2	5	40
— <i>Kleinere</i>	—	—	1	2-3	10
<i>Areca alba Bory (2 Triebe)</i>	6	1 1/2	11/2	7	20
— <i>rubra Bory</i>	1	1 1/2	3 1/2	5-5	6
<i>Astrocaryum Ayrii Mart. (Toxophoenix aculea-</i>					
— <i>tissima Schott.)</i>	3	3	12	12	60
— <i>species nova e Surinam</i>	—	—	2 1/2	3	15
<i>Attalea excelsa Mart. (Cocos longifolia h. Parm.</i>					
— <i>C. Urucuru h. Lindl.)</i>	—	—	2 1/2	4	10
— <i>maracaibensis</i>	—	—	2	3	8
— <i>funifera Mart. (Leopoldinia Piassaba)</i>	—	—	2	6	10
— <i>speciosa Mart.</i>	—	—	1-2	4-6	3-6
<i>Bactris minax Miq.</i>	—	—	3 1/2	4	20
— <i>spinosa Mart.</i>	—	—	2-3	5	8-10
— <i>spec. I. weisse Stacheln</i>	—	—	1-2	3-4	6-8
— <i>— II, braune</i>	—	—	1-2	3-4	6-8

	Stamm-		Ganze Höhe Fuss	We- del- Zahl	Preis Thlr.
	Hö- he Fuss	Stär- ke Zoll			
<i>Borassus flabelliformis</i> L.	—	—	11 $\frac{1}{2}$	1	10
<i>Calamus longipes</i>	—	—	11 $\frac{1}{2}$	8	15
— <i>miceranthus</i> h. Bog.	—	—	—	—	15
(Kleiner 3-10 Thlr.)					
— <i>Rotang</i> L.	1 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$	4	8	24
(Kleinere 10 Thlr.)					
<i>Carludovica atrovirens</i> Wendl. f.	—	—	1	3	1
— <i>incisa</i> Wendl. f.	—	—	1	3	1
— <i>Hookeri</i> H. Berol.	—	—	—	—	5
— <i>humilis</i> h. Berol.	—	—	21 $\frac{1}{2}$	5	4
In allen Grössen von 1-3 Thlr.					
— <i>latifolia</i> Ruiz. & Pav.	—	—	3	9	8
(Kleiner 2 Thlr.)					
— <i>macropoda</i> Kl.	—	—	—	—	5
— <i>Moritziana</i> H. Berol.	—	—	—	—	5
— <i>palmata</i> Rz. & Pav.	—	—	3	—	4
(Kleinere 1 $\frac{1}{2}$ -1 Thlr.)					
— <i>Plumieri</i> Kth. (<i>palmacolia</i> h. Lodd. <i>plicata</i> h. Hier.)	—	—	2	5	5
(Kleinere von 2-3 Thlr.)					
— <i>spec.</i> Meridor	—	—	3	11	8
(Kleinere 2 Thlr.)					
— — <i>Venezuela</i>	—	—	2	4	8
(Kleinere 2 Thlr.)					
<i>Caryota appendiculata</i>	—	—	4	4	20
— <i>Cumingii</i> Lodd. (<i>C. urens</i> h. Berol.)	3 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{1}{2}$	5	25
— <i>furfuracea</i> sp.? h. i. Pav. Potsd.	—	—	5	4	40
(Kleinere 5 Thlr.)					
— <i>propinqua</i> Bl.	1	2	5	7	15
(Kleinere 5 Thlr.)					
— <i>urens</i> L.	—	—	2	4	10
<i>Ceratozamia mexicana</i> Brogn.	1	3	3	4	20
<i>Ceroxylon ferrugineum</i> hort.	—	—	4	5	10
— <i>Klopstockii</i> Karst. (<i>Klopstockia cerifera</i> Karst. hort. Decker <i>C. Andicola</i> h. ins. pav. Rottl. h. Parment h. Paris h. Kiew. <i>C. cerifera</i> h. Bruxell <i>Andicola</i> h. Amst.)	—	—	3	5	10
<i>Chamaedorea desmoncoides</i> Herm. Wendl. (<i>clatior</i> h. Parm. <i>regia</i> hort. <i>repens</i> h. i. pav. Potsd? <i>robusta</i> h. Lodd. <i>scandens</i> h. Berol. h. Makoy. h. Par.)	131 $\frac{1}{3}$	2	7	12	24
(Kleinere 6 Thlr.)					
— <i>Ernesti-Augusti</i> H. Wendl. (<i>Morenia</i> Wdl. <i>Ch. latifrons</i> h. Aremb. <i>simplicifrons</i> h. Brux. <i>Geonoma latifrons</i> h. Makoy.)	21 $\frac{1}{2}$	2	5	8	40
— <i>geonomaciformis</i> Herm. Wendl. (<i>fenestrata</i> h. v. Hoult. <i>humilis</i> h. Ber.)	1 $\frac{1}{2}$	1	21 $\frac{1}{2}$	4	6
(Kleinere 4 Thlr.)					
— <i>Karwinskiana</i> Herm. Wdl. (<i>clatior</i> h. Ber. h. i. pav. Potsd. h. Amst. h. Lugd.-Bat. h. Gand.)	1	1 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$	6	15
(Kleinere 1-6 Thlr.)					
— <i>Lindeniana</i> Herm. Wdl. (<i>concolor</i> h. Paris <i>scandens</i> hort. Brux.)	71 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	10	8	25
— <i>lunata</i> Liebm. (<i>biloba</i> h. Hamb. <i>oblongata</i> h. Gand.) <i>Schiedeana</i> h. Leod.	4	1	7	7	18
(Kleinere 6 Thlr.)					
— <i>oblongata</i> Mart. (<i>Morenia</i> Herm. Wendl. <i>aurantiaca</i> h. Belg. & Gall. <i>Lindeniana</i> h. Brux. <i>scandens</i> h. Ber.)	10	1 $\frac{1}{2}$	12	9	25
(Kleinere 8 Thlr.)					
— <i>Schiedeana</i> Mart. (<i>Kunthia xalapensis</i> Otto & Dietr. <i>gracilis</i> h. Leod. <i>speciosa</i> h. Ber.)	7	1 $\frac{1}{2}$	9	5	15
(Kleinere 5 Thlr.)					
— <i>spec.</i> Meridor hort. Bessg.	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2	5	15

	Stamm-		Gan-	We-	Preis
	Hö-	Stär-	ze	del-	
	he	ke	Höhe	Zahl	
	Fuss	Zoll	Fuss		Thlr.
<i>Chamaerops humilis</i> L. (conduplicata h. Gand. humilis macrocarpa? h. Ber. fructu elon- gata h. ins. Pav.)	3/4	4	33/4	21	40
— <i>excelsa</i> Thunb. (Sämlinge)	—	—	—	—	1
<i>Cocos butyracea</i> Mart.	—	—	2	1—4	5
— <i>sylvestris</i>	1	7	8	9	60
<i>Copernicia maritima</i> Mart. (Corypha H. & Kth.) <i>Thrinax multilora</i> h. Decker, h. Brux., h. Houtt.	—	—	1	2	20
<i>Corypha Gebanga</i> Bl. (C. macrophylla h. Arenbg.) (Kleiner 5—10 Thlr.)	—	—	1 1/2	1 1/2	20
<i>Cycas circinalis</i>	4	10	12	40	350
—	7	6	8	30	160
— <i>inermis</i> Lour.	3	4	—	4	15
In allen Stärken von 3—8 Zoll 4—10 Thlr.					
— <i>revoluta</i> Thbg. (revoluta var. h. Herrenh. h. Amst.)	8	17	12	ver- sch.	900
—	6	15	8	ver- sch.	600
Ausser diesen besitze ich noch eine Menge importirte, gut bewurzelte, ausgetriebene Stämme von 1—4 1/2 Fuss Höhe, deren Preis sich auf 30—300 Thlr. stellt. — Kleine 1—5 Thlr.					
<i>Cyclanthus cristatus</i> Kl.	—	—	3	6	8
(In allen Grössen 1/6—6 Thlr.)					
— <i>Plumieri</i> Poit. (angustifol. h. Ber. h. Amst. h. Lodd.)	—	—	3 1/2	5	6
(Kleiner 2 Thlr.)					
<i>Desmoneus horridus</i> Hort.	—	—	2	6-8	2—6
— <i>orthacanthus</i> Mart. (3 Triebe.)	3	1/2	3 1/2	5	20
— <i>polyanthus</i> Mart.	4	1/2	5	8	25
<i>Daemonorops Draco</i>	—	—	1 1/2	2	20
— <i>latispinus</i>	3/4	1	2 1/2	5	25
<i>Dion edule</i> Lindl. (Platyzamia rigida Zucc.)	1 1/4	9	4	6	40
<i>Encephalartos caffer</i> Lehm.	4 1/2	15	4 1/2	24	1200
Ein seltenes Prachtexemplar, dessen walzen- förmiger Stamm einen Umfang von ziemlich 4 Fuss hat.					
— <i>horridus</i> Lehm.	1/3	5	3	13	40—50
— <i>longifolius</i> Lehm. (E. longifol. var. angusti- folius Miq. o. Promont. b. sp. h. Amst. <i>Zamia</i> <i>pungens</i> h. Par.? longifol. var. h. Amst.)	1/2	5 1/2	3	9	30
— <i>tridentatus</i> Lehm. (spiralis h. Ber.)	1/3	2	2 1/4	11	40
— <i>spinulosus</i> Lehm.	3/4	9	3	3	20
<i>Fulchironia senegalensis</i> Leseb. (Phoenix spinosa Tonning)	1	3	7	8	50
Zwei gleiche Exemplare zusammen 80 Thlr.					
<i>Freycinetia nitida</i>	2	5	2	viel	6
(Kleinere 1—2 Thlr.)					
<i>Iriarteia praemorsa</i> Kl. (Oenocarpus sp. h. Lind.)	2 1/2	3/4	3 1/2	6	25
— sp. nova e Venezuela	2	—	2 1/2	3—4	4 6
<i>Latania Commersonii</i> Mart. (rubra Jacq.)	—	—	1	5	30
— <i>Jenkinsoniana</i> Griff.	—	—	—	—	15
<i>Lieuala elegans</i> Bl.	—	—	2	7	10
(Kleinere 3—5 Thlr.)					
— <i>horrida</i> Bl. (Rhapis javanica h. ins. Per. h. mult. Bat. & Big.)	—	—	2 1/2	5	20
(Kleinere 4 Thlr.)					
<i>Livistonia chinensis</i> Mart. (Latania Jacq. <i>Latania</i> <i>borbonica</i> Lam. Livist. mauritiana Wall. <i>Saribus chinensis</i> Bl. Lat. borb. h. Decker, h. i. pav. Potsd. h. Leod. h. Makoy. h. Arenb. h. Paris h. Kew. h. Lodd. h. Edinb. Lat. chinens. h. Ber. h. Brux. <i>Saribus subglo-</i> <i>bosus</i> hh. mult. Batav. & Belg.)	2	12-14	6-10	6—8	40—60
(Kleinere 3—15 Thlr.)					

	Stamm-		Gan- ze Höhe	We- del- zahl	Preis
	Hö- he	Stär- ke			
	Fuss	Zoll	Fuss		Thlr.
Livistonia Mauritiana. Kräftige Sämlinge.	—	—	1—2	5—9	6—10
— olivaeformis Mart. (Saribus Hassker. Cha- maerops Biroo h. Ingd.-Bat. h. i. pav. h. Makoy. h. Brur. h. Maelen. h. Parm. Latania borb. h. Ber. Saribus olivaeformis, rotundifolius et subglobosus h. mult. Batav. & Belg.)	1 1/2	22	16	28	600
Eine sehr starke Prachtpflanze. (Kleine 8—25 Thlr.)					
— rotundifolia Mart. vera non subglobosa Hrt. (Corypha Lam. Sabal Kl.)	—	—	2	4	10
Maximiliana regia Mart. (Elaeis guianensis h. Ber.)	—	—	6	2	25
Oenocarpus utilis Kl.	—	—	2	3	1—10
Oreodoxia regia Kth.	1 1/2	2 1/2	4—5	3—5	4—6
Von dieser schönen Palme besitze ich grossen Vorrath von kräftigen Sämlingen, 2 Fuss hoch, 1/2—2 Thlr.					
Pandanus amaryllifolius Roxb. (P. moschatus h. Ber. (Kleiner 1—3 Thlr.)	1/2	1/2	3	viel	6
— gramineus (Freycinetia graminea h. Amst.) (Kleiner 1 Thlr.)	—	—	1 1/2	„	8
— javanicus fol. var.	—	—	3 1/2	„	10
In allen Grössen vorrätig von 2—6 Thlr.					
— inermis Roxb.	1/3	2	4	„	20
— longifolius H. Ber. laevis Rumph.	—	—	2 1/2	„	10
— odoratissimus	2 1/2	5	9	„	50
— polycephalus	—	—	—	—	8
— pygmaeus Thour. (graminifolius h. Germ. Batav. Belg. Gall & Angl. Foulloia gra- minifolia h. Par. Frey. graminifolia h. Frey. leucacantha h. Amst.)	—	—	3/4	„	1
— reflexus Lodd.	—	—	2	„	40
Phoenix dactylifera L. (dactylifera microcarpa h. i. pav. Potsd.)	1	4	8	9	20
(Kleiner 10—20 Thlr.)					
— farinifera Roxb. (leonensis h. Lodd. pyg- macea h. Ber. Elata sylvestris h. Paris?)	1 1/2	7	7	12	35
— reclinata Jacq. (farinifera h. Lodd. leonen- sis h. Ber. paludosa h. Ber. h. Brur. pu- silla h. i. pav. Potsd.)	—	—	7	4	40
— sylvestris Roxb.	2	7	9	9	30
Phytelephas macrocarpa Ruiz & Pav.	—	—	4	5	30
Plectocomia elongata Mart. (Calamus maximus Reinw. h. Lodd. Zalacca assamica h. Decker. h. Makoy)	—	—	2	4	15
Rhapis flabelliformis Ait. 11 Triebe.	2	1 1/2—1	5	100	20
In allen Grössen von 1—8 Thlr.					
Sabal Adansonii Guerns. (Corypha minor Murr. h. i. pav. Potsd. Cor. pumila Walt. Sabal pumila Pers. h. Houtt.)	—	—	4	7	40
(Kleiner 6—10 Thlr.)					
— major (S. Adansonii h. Mak. h. Mae- len. S. Palmetto h. Brur.)	—	—	2 1/2	4	15
— havanensis Lodd. (S. picta h. Amst. Cha- maer. excelsa h. Paris)	—	—	5	10	40
— Moenii O. & Dietr.	—	—	—	—	3
— umbraculifera Mart. (Corypha Jacq. h. Ber. S. Blackbourniana h. i. pav. Potsd.)	—	—	7	5	60
Stachyophorbe Deckeriana Kl.	3/4	1/2	2 1/2	5	10
(Auch kleinere 5 Thlr.)					
Syagrus botryophora Mart. (Cocos Mart. h. Amst. h. Lodd. Attalea grandis h. Parment. Co- cos fernambucana h. Makoy. h. Houtt.?)	—	—	18	3	50

	Stamm-		Ganze Höhe	Weidelzahl	Preis Thlr.
	Höhe Fuss	Stärke Zoll			
<i>Thrinax radiata</i> Lodd. (argentea h. Ber. elegans h. Lodd. gracilis h. ins. Pav. parviflora h. Bruz. Mauritia flexuosa h. Ber.)	2	6	8	9	80
— elegans.	—	—	—	—	5
— spec.	—	—	—	—	2
<i>Trithrinax mauritiaeformis</i> Hort.	—	—	3	6	10
<i>Wallichia caryotoides</i> Roxb. (Harina Ham.) (Kleinere 10 Thlr.)	—	—	4	3	15
— porphyrocarpa Mart. (Caryota humilis Reinw. Orania Bl. Orania regalis Bl. Wallichia Oranii Bl. h. Ber. h. Amst. h. Makoy. h. Bruz. Oran. porph. h. i. pav. Potsd. O. reg. h. Ber. h. Amst. h. Gand. h. Paris.) (Auch kleiner 10 Thlr.)	—	—	2	6	20
— spec. o Java	—	—	—	—	5
<i>Zamia integrifolia</i> Ait.	1½	4	2	4	10
— horrida	1	6	2	4	30
— muricata Willd. (spinosa h. Parm.?)	—	—	2½	3	30
Im Palmenhause befinden sich noch					
<i>Bambusa arundinacea</i> mit 4 Trieben	—	—	20	—	20

Pflanzen, welche zu officinellen und technischen Zwecken verwendet werden, sowie tropische Frucht bäume.

Das Nützliche mit dem Schönen zu verbinden, ist der Wahlspruch der Zeit. Dass er auch in der Wahl seiner Lieblinge des Pflanzenreichs anwendbar, bestätigt die nachstehende Gruppe, und es wird nicht mehr allein Vergnügungs- und Luxussache sein, die Kinder der Tropenwelt zu pflegen, wenn man gleichzeitig aus dieser Abtheilung wählt, die des Lehrreichen so Vieles bietet.

Bemerkung. Alle Pflanzen mit vorgesetztem κ gehören ins Kalthaus, während das hintenstehende κ — wie überall — Knollen bedeutet.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Acacia arabica</i> W.	1	—	<i>Artocarpus Locucha</i>	1	—
— vera J. Baul. liefern den arabischen Gummi	1	—	— rigida Blume	5	—
κ <i>Acaena adscendens</i> Vahl.	—	10	<i>Fr. Atropa Belladonna</i> L. (Tollkirsche)	—	10
Patagonischer Thee	—	10	<i>Bambusa arundinacea</i> Retz.	—	20
<i>Fr. Acorus Calamus</i> L. Kalmus	—	5	— aurea Hort.	1	—
<i>Anomum Cardamomum</i> L. (Kardamom)	—	5	— nigra Lod. C (Bambusrohr)	1	—
— granum Paradisi L.	—	25	<i>Batatas paniculata</i> (Batate)	—	5
<i>Anona Humboldtii</i> (Flaschenbaum)	5	—	<i>Bixa Orellana</i> L. (Orleanbaum)	—	10-20
— palustris	5	—	<i>Bombax Ceiba</i> L. (Westindische Seidenpflanze)	1	—
— squamosa L.	1	—	<i>Brucea antidysenterica</i> Mill. (ferruginea L. Her.) [falsche Angostura]	2	—
(Sämmtliche Anona liefern essbare Früchte.)			<i>Capparis ferruginea</i> L. (Eine Sorte Kapernstrauch)	—	10
<i>Antiaris toxicaria</i> L. (Indischer Upas oder Giftbaum)	5	—	— flexuosa Bl. (cynophallophora Mill.)	—	20
κ <i>Aralia papyrifera</i> (Papierpflanze der Chinesen)	2	—	κ <i>Cassia occidentalis</i> L. (officinell)	—	15
Gleichzeitig eine der schönsten Decorationspflanzen.			<i>Fr. Ceanothus americanus</i> (Nen-Jersey-Thee)	2	—
<i>Artocarpus incisa</i> L. fil. (Brodbaum)	4	6	<i>Cedrela chromatica</i>	1	—
— integrifolia L.	1	—			

Thlr. Ngr.

Cedrela febrifuga Bl. (officinell.)	10	—
— odorata L. (Bastardceder)	3	—
κ Ceratonia Siliqua L. (Johannisbrodbaum)	—	5-10
Chloranthus erectus Wall.	—	5
Wird nebst Jasmin von den Chinesen zum Parfümiren des Thees verwendet.		
Chrysophyllum argenteum Jacq.	—	—
(Liefert essbare Früchte)	1	—
— Cainito Jacq.	—	5
Fr. Cimicifuga foetida (Flohkraut)	—	5
Cinnamomum brevifolium Miq.	—	—
(maruba Sieb.)	1	—
— javanicum Bl.	—	1
Cinchona Tucujensis Mrt. China	6	—
Liefert die echte Maracaybo-China-rinde.		
κ Cistus ladaniferus L.	—	15
Coffea arabica (Kaffeebaum)	1/5-1	—
Kräftige Samenpflanzen.		
Fr. Colchicum autumnale L.	—	—
(Herbstzeitlose)	—	—
— mauritiana Lam.	—	1
— var. Mocka	—	1
Condaminea corymbosa D. C.	—	—
(Macrocnemum corymbosum R. & P.)	—	4
— longifolia Lind. (Ersatz der Chinarinde)	—	6
Fr. Coccus sativus L. (Safran)	—	5
Cookia punctata Sam. (Frucht essbar, aromatisch)	—	2
Crescentia Cujete L.	—	1
— macrophylla A. (beide officinell)	—	2
Croton Cascarilla L.	—	15
Curcuma fusca (Gelbwurz)	κ	10
— longa L.	κ	10
— Zedoaria Rost. speciosa Hort. (Amomum Zerumbet Kün. Zittwerwurzel)	κ	10
— cordata	—	15
Fr. Daphne Mezereum L. (Seidelbast, Kellerhals)	—	5
κ Dioscorea Batatas Desne.	—	5
Sie wird als Ersatzmittel der Kartoffeln empfohlen; ich baute von Knöllchen, in der Grösse von Kirschkernen, schon ansehnliche Knollen; auch hielt sie mehrere Winter ohne Decke im Freien aus.		
Dracaena Draco L. (Drachenblutbaum)	—	—
Kräftige Samenpflanzen		
κ Drymis Winteri Forst. (Gewürzrinde)	—	25
Durio Zibethinus L. (essbare Früchte)	—	10
Eugenia Jambos L. (Jambusenbaum)	1/2-1	—
Exostemma floribundum W.	—	4
κ Fagara pilperita	—	1
Fr. Ferula tingitana Herm. (F. Ferulago L.)	—	1
Ficus elastica Roxb. (Gummibaum)	—	1/3-10
Fr. Fraxinus Ornus L. (Ornus florifera) Mannaesche	—	8
Galactodendron utile H. B. K.	—	2-4
Dieser Kuh- oder besser Milchbaum ist einer der merkwürdigsten Nutzbäume		

Thlr. Ngr.

Südamerika's, denn wie der Name andeutet, liefert derselbe, gleich unseren Kühen, trinkbare Milch; und in der That, die Indianer benutzen ihn in dieser Eigenschaft, sie zapfen den Baum an und holen sich täglich die nöthigen Portionen Milch. Ich erhalte wieder schöne Sämmlinge.		
Garcinia Cowa Roxb. (dioica Sm.)	4	—
— Mangostana L.	—	4-6
Von der letzteren, welche die sogenannten trefflichen Mangostanen liefert, besitze ich eine schöne kräftige Samenpflanze.		
Gaultheria procumbens L. (Nord-amerikanischer Thee)	—	10
Fr. Gentiana punctata L. (Enzian)	—	8
— purpurea L.	—	15
Fr. Glycyrrhiza glabra L. (Süßholz)	—	10
Guajacum officinale L. (Guajakholz)	—	5
Fr. κ Gunnera scabra Ruiz. (tincoria Mirb.)	—	10
Eine für Chili sehr wichtige Pflanze.		
Fr. Helleborus niger L. (Nieswurz)	—	5
Hibiscus esculentus S. (genießbarer Eibisch)	—	5
Hura crepitans L.	—	1/2-2
Sandbüchsenbaum, sehr geschätzt von den Homöopathen als ein vorzügliches offic. Mittel und lasse ich auch gern Tropfen in chemischreinem Spiritus aufgefungen ab.		
κ Ilex paraguayensis Lam. var. angustif. (Paraguaythee)	—	10-20
κ Illicium anisatum L. (Sternanis)	—	10
— floridanum L.	—	15
— religiosum Sieb. & Zucc.	—	15
Fr. Inula Helenium L.	—	4
Ipomoea Purga Wender, Schied. Zucc. (Jalappa) schöne Schlingpflanze	—	20
Isonandra Gutta Hook.	—	15
Liefert den bekannten Gutta-Percha.		
Jatropha Curcas L. (Manihot) (Curcas Adansonii Endl.)	—	20
— atropurpurea Hort.	—	1
Kämpferia Galanga L. (Galgantwurzel)	κ	10-20
Lagetta Lintearia Lam. (Spitzenbaum)	—	1
Fr. Lappa edulis Siebold. (riesiger Stollvertreter der Mohrrübe) [s. Beilage zur Natur No. 5. pag. 38.]	—	10
Fr. Laurus Benzoe L. (Benzoe)	—	15
κ — Camphora L. (Camphora officinarum Bauh.) Kampherbaum	—	1
κ — Cassia Roxb. (Cinnamomum albidiflorum A. ab L.) Zimmtcassie	—	1/3-1
— Cinnamomum A. E. (Cinnamomum zeylanicum H. C. verum Sw.) [Aechter Zimmt]	—	1/2-2
κ — nobilis L. (Lörbeerbaum)	—	10-20
Limonja spectabilis (Limonie)	—	1/3-1

	Thlr.	Ngr.
<i>Mammea americana</i> L. (Momey) Kräftige dreijährige Samenpflanzen.	2-5	—
<i>Fr. Mandragora vernalis</i> Bert. (Aropa Mandragora W.) [Alraunwurzel, Springwurzel]	—	20
<i>Mangifera indica</i> L. (domestica G.) [Mangobaum] Kräftige Samenpflanzen	2-4	—
<i>Maranta arundinacea</i> L. (Arrow-root)	—	10
<i>Melicocca bijuga</i> L. (Honigbeere)	2-4	—
<i>Micania Guaco</i> Hort. non Humb. (Guako)	r	5

Wird neuerdings als ausgezeichnetes Präservativ gegen die Cholera empfohlen.

* <i>Musa Cavendishii</i> Hook. (Banane. Pisang, Paradiesfeige)	1/2-6	—
— <i>Castillonii</i> Hort.	3	—
— <i>coccinea</i> Andr. (Uranoseopus Lour.)	1-2	—
— <i>Dacca</i> Mak.	1/2-6	—
— <i>Guatemalensis</i> Hort.	3	—
— <i>paradisica</i> L.	—	—
— <i>rosacea</i> Jacq.	1-3	—
* — <i>zebrina</i> H. van Houtte	1-4	—
<i>Fr. Myrica cerifera</i> L. (Wachsbeere)	—	8
<i>Myristica Horsfieldii</i> Hort. non Sp.	—	10
<i>Myrtus Pimenta</i> L. (Eugenia D. C.) Nelkenpfeffer	1/2-1	—
<i>Fr. Opoponax Chironium</i> Koch.	1	—
<i>Fr. Papaver orientale</i> L. (Opium)	—	4
<i>Persea gratissima</i> Gaert. (Laurus Persea L.) Avogadobaum	3	—
<i>Fr. Physalis Alkekengi</i> L. (Judenkirsche)	—	2
<i>Piper Cubeba</i> Hort. (Cubeba officinalis Miq.)	—	25
— <i>nigrum</i> L. (schwarz. Pf.)	10-20	—
— <i>spurium</i> Lk. (nigrum H. Berol.)	—	15
<i>Pistacia Lentiscus</i> L. (Pistazie)	—	10
κ <i>Plectranthus fruticosus</i> L'Her.	—	5

Eine wenn auch schon ältere Heilpflanze, doch in neuerer Zeit, ganz besonders gegen alte Wunden empfohlen! NEUBERT'S Magaz. 10. Heft.

<i>Pogostemon Patschouli</i> Peiod. (beliebtes Parfüm)	—	5
<i>Fr. Polygonum Sieboldi</i>	—	10
Neue Nutzpflanze, auch als Decorationspflanze s. Beilage zur Natur No. 5. pag. 38.		
κ <i>Prunus Laurecerasus</i> L. (Kirschlorbeer)	—	5
<i>Psidium Cattleianum</i> Sab. (Guajavabaum)	κ	10
— <i>ferrugineum</i> Presl.	—	10
— <i>montanum</i> Sw.	—	10
— <i>obovatum</i> Mart.	—	10

	Thlr.	Ngr.
<i>Fr. Pyrethrum carneum</i> Lbrst.	—	5
<i>Fr. — roseum</i> Lbrst.	—	5
Liefern das Persische Insektenpulver.		
<i>Quassia amara</i> (Bitterholz)	4	—
<i>Fr. Quercus tinctoria</i> W. (Quercitronholz)	—	10
κ — <i>Suber</i> L. (Korkeiche)	—	20
<i>Fr. Rheum Emodi</i> Wall. (australe D. Don.)	—	10
κ — <i>palmatum</i> L. (Rhabarb.)	—	15
<i>Roxburghia officinalis</i> Hort.	3	—
<i>Fr. Rhus Toxicodendron</i> L. (Giftsumach)	—	10

Bei reizbarer Haut erzeugt nicht nur die Berührung der Blätter sofort Geschwulst, sondern ergreift auch die Körperteile, welche man nachher berührt.

<i>Saccharum officinarum</i> L. (Zuckerrohr)	1/2-2	—
— <i>violaceum</i> Fuss.	1	—

Wachsen ausgezeichnet im Wasser.

<i>Sapindus Saponaria</i> L. (Seifenbaum)	1-2	—
<i>Sapota Achras</i> Mill. (Achras Sapota) Breiapfel	3	—
<i>Simaba Cedron</i> Planch. (Cedronsaamen: officinell)	12	—
<i>Fr. * Smilax aspera</i> L.	—	15
— <i>China</i> L.	1	—
— <i>Sarsaparilla</i> L. (Sarsaparille)	—	15
<i>Spondias Mombin</i> L. (S. purpurea L. (Mombinpflaume)	1-3	—
<i>Sterculia Balanghas</i> L. (Samen essbar)	3	—
<i>Strychnos Curare</i> L. (Krähenauge)	2	—
κ <i>Styrax officinalis</i> L. (Storax)	—	10
<i>Swietenia Mahagony</i> L. (Mahagonibaum)	9	—
<i>Tamarindus indica</i> L. (Tamarinde)	1/2-1	—
<i>Fr. Tamus communis</i> L. (Bryonia-wurzel)	—	20
<i>Theobroma Cacao</i> L. (Cacao-baum)	5-8	—

Ist in kräftigen verpflanzten Stecklingen abgebar.

— <i>montana</i> Hort. Belg. (Bergcacao)	10	—
κ <i>Thea Bohca</i> L. (Assam Thee)	—	15
κ — <i>viridis</i> L. (grüner Thee)	—	15
<i>Fr. Umbilicus pendulinus</i> D. C. (Cotyledon Umbilicus Huss.)	—	10
<i>Vanilla planifolia</i> Andr. (Vanille)	1/2-1	—
<i>Fr. Veratrum nigrum</i> L.	—	8
— <i>album</i> L. & <i>Lobelianum</i>	—	15
<i>Xanthochymus pictorius</i> Roxb. (Gummi Guttii)	8	—
<i>Zingiber Cassumunar</i> Roxb. (Ingwer)	κ	10
— <i>officinale</i> Rosc.	κ	10

Plantæ aquaticæ.

Durch die *Victoria regia* wurden wir aufmerksam gemacht, mit welchem Unrecht wir unsere Bassins, Teiche und Seen vernachlässigt, und um welchen Genuss wir uns bisher durch Hintansetzung der so köstlichen Wasserpflanzen gebracht! In der neuesten Zeit hat man sich bemüht, diese Unterlassung wieder gut zu machen und davon die herrlichsten Erfolge geerntet. Herrn Inspector G. Bouché des berliner botanischen Gartens gebührt aber vor Allem der Ruhm, zuerst erkannt zu haben, dass es einer Kreuzung der so selten blühenden *Nymphaea rubra* bedürfe, um nicht nur reichlich, sondern auch brillant blühende Bastarde zu erzeugen. Seiner unendlichen Umsicht verdanken wir die mit C. B. bezeichneten Hybr. — Es ist ein Farbenspiel vom zartesten Rosa bis zum feurigsten Purpur — so feurig, dass, wie ich mich selbst überzeugt — das Auge blendet wird.

Thlr. Ngr.

Fr. <i>Acorus Calamus</i> L. (officin.)	—	5
<i>Alisma cordifolium</i> L.	—	10
<i>Anemopsis californica</i> Hook.	2	—
<i>Anacharis alismastrum</i> Bab.	—	10

Im Canal seit Kurzem in Massen auftretend, lässt sie ein Versperren der Häfen fürchten.

<i>Aponogeton monostachys</i> Ait.	—	20
<i>Arum</i> div. spec. v. Aroideae	—	—
Fr. <i>Arundo Donax</i> L.	—	15
— fol. var.	1	—
Fr. <i>Butomus umbellatus</i> L.	—	5
† <i>Caladium & Colocasia</i> desgl.	—	—
Fr. <i>Cladium Mariscus</i> R. Br. (germanic. Schrad. (Schoenus Mar. L.)	—	8
Fr. <i>Calla palustris</i> L.	—	—
† <i>Carex variegata</i>	—	8
<i>Cyperus alternifolius</i> L.	—	15
Fr. — <i>badius</i> Desf. (thermalis Dcen.)	—	8
Fr. — <i>longus</i> L.	—	10
— <i>pungens</i> h. Ber. (textilis Thbg.)	1½	1 —

<i>Euryale ferox</i> Salisb.	2	—
<i>Herpestes cuneifolia</i> Bursh.	—	10
Fr. <i>Houttuynia cordata</i> Thnb.	—	15
<i>Hydrolea spinosa</i> L.	—	15
Fr. <i>Iris Pseudacorus</i> L.	—	5
<i>Jussieua</i> sp.	—	10
<i>Limncharis Humboldtii</i> Rich.	—	5-15

κ <i>Marsilea aegyptiaca</i> (Wasserfarn)	2	—
Fr. <i>Menyanthes trifoliata</i> L. (off.)	—	5
<i>Nelumbium</i> Count of Thun h. Tetschen	2	—

— <i>flavescens</i>	1-2	—
---------------------	-----	---

Fr. <i>Nuphar-luteum</i> Sm.	—	5
Fr. <i>Nymphaea alba</i> L.	—	5
Fr. — <i>biradiata</i> Sommerauer stark	—	10-20
— <i>cyanea</i> Roxb.	—	10
— <i>gigantea</i> Hook.	3	—
— <i>hybrida</i> Inspector Bouché (Bouchéana Beké)	1	15

Blassrosa, die inneren Petalen weiss, die Staubfäden gelb. Dies war der erste glückliche Verläufer der Bouché'schen Züchtung!

— — A. Borsig, C. Bouché hellrosa	1	15
— — Adelo C. B., purpur mit orangenen Staubfäden	1	15
— — Caspariana, C. B., purpur mit rothbraunen Stbfd.	1	15
— — Dr. Klotzsch, C. B.,	—	—

Thlr. Ngr.

hellpurpur mit rothbraunen Staubfäden	—	20
<i>Nymphaea</i> hybr. Elisabeth, C. B., blassrosa, sehr grossblumig, mit gelben Staubfäden	1	15
— — Friederike, C. B., rosa mit ocherfarbigen Staubf.	1	15
— — General-Director Leuné, C. B., zart rosa; im Innern fast weiss mit gelben Staubfäden	1	15
— — Gustav Fintelmann, C. B., dunkelpurpur mit braunen Staubfäden	1	15
— — Louis Mathieu, C. B., rosa mit bläulichem Anflug und orangenen Staubfäden	1	15
— — Van Houtte, C. B., rosa mit bläulichem Anflug und ocherfarbigen Staubfäden	1	15
— — Professor A. Braun, C. B., blassrosa, sehr breite Petalen und gelbe Staubfäden	—	20
— — C. Koch, C. B., hellpurpur	—	20
— — Theodor Jannoch, C. B., rosa, sehr grossblumig	1	15
— — Theodor Nietner, C. B., purpur mit bläulichem Anflug und orangenen Stbfd.	1	15
— — Wendland, C. B., hellpurpur mit ocherfarbenen Staubfäden	1	15
— Fr. Kosteletzkyi Fullardi	—	10
— Lotus L. (thermalis Wk.)	1	—
— — var. major. Lehm. (N. dentata Planch. non Don. N. Ortgiesit Planch.)	1	—
— odorata Ait.	—	10
— — grandiflora	—	10
— Ortgiesiana rubra Planch. starke Knollen	1½	1 —
— poeile Lehm. (cyanea Hrt.)	—	10
— stellata W.	—	10
— versicolor Roxb.	—	15
Fr. <i>Oryza sativa</i> L. Reis	—	5-15
<i>Onvirda fenestralis</i> Poir.	—	30

stark
Eine köstliche Einführung aus Madagascar! die besonders durch den originellen Netzbau ihrer Blätter zu einer Erscheinung wird, wie sie unter den Pflanzen bisher noch nicht bekannt war. Man hat ihre Schönheit bestritten, doch glaube ich bestimmt, dass nur der daran

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
zweifeln kann, der noch keine kräftige Pflanze sah.		† <i>Pontederia crassipes</i> Mart. (Eichhornia speciosa Kth.)	15
<i>Papyrus antiquorum</i> Lk. (<i>Cyperus Papyrus</i> L.)	1 10	† <i>Pothos</i> v. <i>Aroideae</i>	—
<i>Fr. Phragmites</i> comm. Trin.	—	<i>Fr. Sagittaria sagittifolia</i> L.	8
fol. var.	— 25	† <i>Fr. Saururus cernuus</i> L.	5-10
<i>Philodendron</i> s. <i>Aroideae</i>	—	<i>Thalia dealbata</i> L.	15
<i>Pistia occidentalis</i> Bl. (<i>Stratiotes Hort. Zala asiatica</i> L.)	— 5-10	<i>Fr. Typha latifolia</i> L.	5
<i>Fr. Polygonum amphibium</i> L.	— 3	κ <i>Fr. Vallisneria spiralis</i> L. fem.	5
† <i>Fr. Pontederia cordata</i> L.	— 10	<i>Victoria regia</i> Lindl.	4
		κ <i>Villarsia parnassifolia</i> R. Br.	8
		Die mit † bezeichneten dürfen nur bis an den Rand der Töpfe ins Wasser gestellt werden.	

Scitamineæ & Musaceæ.

An Reichthum der Blattformen, des Colorit's, der Eleganz, stehen sie den Aroideen kaum nach, an Originalität und Schönheit der Blüten übertreffen sie jene noch, und ich hoffe, der bessere Ueberblick, den ich durch die Ausscheidung der ganzen Familie über dieselbe verschaffte, wird den vielen Freunden derselben willkommen sein.

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
<i>Alpinia Aluchas</i> Rosc.	— 20	<i>Heliconia angustifolia</i> Hook.	1/2-1
— <i>humilis</i> Hort.	— 15	— <i>Bihai</i> Swt.	— 10
— <i>nutans</i> Rosc.	— 15	— <i>buccinata</i> Roxb. (<i>indica</i> Lam. <i>Phrynium Hort.</i>)	10
<i>Amomum Cardamomum</i> L.	5-10	— <i>discolor</i> h. Berol.	10
<i>Calathea flavescens</i> Ldl.	— 10	— <i>leucogramma</i> Hort.	1 10
— <i>rotundifolia</i> Hort. (<i>Phrynium Hort. Maranta cordata Hort.</i>)	— 20	— <i>psittacina</i> L.	— 10
κ <i>Canna Bolleana</i> Bouché	— 10	— <i>pulverulenta</i> Ld. (<i>fari-nosa Raddi</i>)	— 12
κ — <i>coccinea</i> Ait. († <i>crocea</i> Roem. & Schult. <i>speciosa major. Hegetswo.</i>)	— 10	— <i>spec. Mirador</i>	1 15
κ — <i>discolor</i> Lindl.	— 10	— <i>spec. nova</i>	1 15
κ — <i>flavescens</i> Ls. (<i>orientalis</i> var. <i>flava</i> Rosc. <i>indica</i> var. <i>flava</i> Roscb.)	— 10	<i>Kaempferia Galanga</i> L.	— 10-20
— <i>flaccida</i> Rosc. grossbl.	— 10	— <i>longa</i> Jacq. (<i>rotunda</i> L. <i>rotundif. Hort. versicolor Salisb.</i>)	— 20
κ — <i>iridiflora</i> R. & Pav.	— 10	<i>Maranta coccinea floribunda</i> Rendall	1 15
κ — <i>lutea</i> Rosc.	— 10	— <i>arundinacea</i> L.	— 15
κ — <i>macrophylla</i> Hort.	— 20	— <i>bicolor</i> Ker.	— 5
— <i>patens</i> Rosc.	— 10	— <i>cannaefolia</i> h. Amstel.	1 —
κ — <i>picta</i> Hort.	— 10	— <i>eximia</i> V. Hoult.	— 10
— <i>sanguinea</i> Lodd.	— 10	— <i>glumacea</i> V. Htte.	— 10
— <i>saturate-rubra</i> Bouché	— 10	— <i>gracilis</i> Rudg.	— 10
κ — <i>spec. e Havannah</i>	— 10	— <i>lutea</i> Jacq.	— 10
κ — <i>spectabilis</i> Bouché	— 10	— <i>metallica</i> Pl. & Lind.	1 15
κ — <i>violacea</i> Hort. Berol.	— 10	— <i>ornata</i> Keke. a. albo lineata Lind.	1-2 —
κ — <i>Warszewiczii</i> Otto & Dietr.	— 10	— — — <i>B. roseo lineata</i> Lind.	2-3 —
<i>Costus speciosus</i> Sm. (<i>arabicus</i> L.)	— 15	— — — <i>d. regalis</i> V. H.	3 —
— <i>spiralis</i> Rosc.	— 10	— <i>pulchella</i> Ldl.	1 —
<i>Curcuma Amada</i> Roxb.	— 5	— <i>sanguinea</i> Hort. (<i>Phrynium Hook. Stromanthe</i> Lodd.)	1/3-1 —
— <i>speciosa</i>	— 20	— <i>Sellowii</i> Hort.	— 5
— <i>fusca</i>	— 10	— <i>species e Venezuela</i>	1 —
— <i>longa</i> L.	— 10	— <i>truncata</i> Lk. (<i>Calathea orbiculat. Lodd.</i>)	— 10
— <i>Roscoëana</i> Wall.	— 20	— <i>variegata</i> Lodd.	— 15
Ausser decorativer Haltung blüht sie so dankbar als schön.		— <i>vittata</i> h. Belg. (<i>Phrynium pumilum</i>)	— 20
<i>Elettaria cardamomum</i> White & Mont. (<i>Alpinia Cardam. Roxb.</i>)	— 10	— <i>Warszewiczii</i> Kl. (<i>Phrynium</i>)	1-2 —
<i>Glozza humilis</i> Hort.	— 10	— <i>zebrina</i> Sms. (<i>Calathea</i> Ldl.)	1/3-1 —
<i>Hedychium coronarium</i> Koen.	— 10	<i>Musa Castillonii</i> Hort.	— 4
— <i>Gardnerianum</i> Wall.	— 10	— <i>Cavendishii</i> Hook.	1/2-6 —
		— <i>coccinea</i> Andr.	2/3-1 —

	Thlr.	Ngr.
<i>Musa Dacca Mak.</i>	1/2	6 —
— <i>Guatemalensis Hort.</i>	3	—
— <i>paradisica L.</i>	2/3	1 —
— <i>rosacea Jacq.</i>	1	3 —
— <i>zebrina, h. v. Htte.</i>	1	4 —
<i>Myrosma cannaefolia L. fil.</i>	—	10
— <i>comosa (Mar. truncata Hort.)</i>	—	10
<i>Phrynium leptostachyum Hrt.</i>		
— <i>Petrop.</i>	—	10
— <i>marantinum Willd.</i>	2/3	11/2 —
— <i>micans Klotzsch.</i>	—	10

Auf so kleiner Fläche — denn es ist ein wahres Zwerg-Phrynium — wird man ein so nettes buntes Colorit selten finden; zu zierlichen Decorationen kann es nichts Empfehlenswertheres geben!

	Thlr.	Ngr.
<i>Phrynium Riedellii</i>	2	—
— <i>setosum Roxb.</i>	—	5
— <i>specatum Roxb.</i>	—	10
— <i>rubricaula</i>	—	15
<i>Seitamineae sp. e Surinam</i>	3	—
Blätter schön weiss gestreift.		
<i>Strelitzia augusta Thnb. (Heliconia alba L.)</i>	10	15 —
— <i>humilis Lk.</i>	3	—
— <i>Reginae Ait.</i>	2	—
<i>Thalia dealbata Rosc. (Maranta Fras. Heliconia Lodd. Peronia stricta D.C.)</i>	—	15
<i>Urania speciosa Schrb. (Ravenala madagascariensis Sonner) vera!</i>	10	—
& <i>Zingiber Cassumunar Roxb.</i>	—	10
— <i>officinale Rosc.</i>	—	10

Kalthauspflanzen.

	Thlr.	Ngr.
<i>Abutilon Alphonse Karr Hort.</i>	—	8
— <i>Bedfordianum H. angl. f</i>	—	5
— <i>Comtesse de Maria Spada</i>	—	8
— <i>flore albo</i>	—	10
— <i>marmoratum Hort. (Hibiscus Ch. Lem.)</i>	f	— 8
— <i>parviflorum H.</i>	—	5
— <i>Sonneratianum Hort.?</i>	—	10
— <i>(Sida W. Cav.)</i>	—	10
— <i>Souvenir d'Arragon Hort.</i>	—	8
— <i>de Cauchy Hort.</i>	—	8
— <i>striatum Ldl.</i>	f	— 5-20
— <i>spec. e Brasil.</i>	—	8
— <i>Tour de Malakoff</i>	—	10
— <i>venosum Ch. Lem.</i>	f	— 5-20

Im Sommer decoriren die *Abutilon* köstlich im Freien, im Winter erfreuen die herrlichen Glöckchen. Nächst den bekannten *A. striatum* und *venosum* sind es vorzüglich die Gartenhybriden *Alphonse Karr*, *Souv. d'Arragon* und *Souv. de Cauchy*, welche sowohl in Grösse der Blumen als Zartheit der Farben alle anderen übertreffen.

<i>Acacia brevifolia Lodd.</i>	—	5-10
— <i>brachyphylla</i>	2	—
— <i>capensis Colla</i>	—	10
— <i>dealbata Lk.</i>	—	10
— <i>decipiens R. Br.</i>	—	15
— <i>Farnesiana W.</i>	—	10
— <i>glaucescens W. n. Hügelii</i>	—	15
— <i>lupidissima DC.</i>	—	15
— <i>Julibrissin W.</i>	—	5
— <i>latifolia Benth.</i>	—	5
— <i>Melanoxylon R. Br.</i>	—	5
— <i>paradoxa D. C.</i>	—	5-15
— <i>pulchella R. Br. var. major</i>	—	10
— <i>trinervis Sbr.</i>	—	10
— <i>vorticillata W.</i>	—	5
<i>Aeonium eruentum Webb.</i>	—	5
— <i>cuneatum Bolle</i>	—	5
— <i>complanatum Bolle</i>	—	5
— <i>decorum Bolle</i>	—	5
— <i>gomeraceum Bolle</i>	—	5
— <i>polychrysum Bolle</i>	—	5

	Thlr.	Ngr.
<i>Aeonium polystachyum Bolle</i>	—	5
— <i>urbicum Bolle</i>	—	5
— <i>viscatum Bolle</i>	—	5
* <i>Agave americana L. stark</i>	2	—
— <i>lurida Ker.</i>	—	20
<i>Ageratum coelestinum Sims.</i>	—	5
— <i>fol. var.</i>	—	5
— <i>cyaneum novum Hort.</i>	—	5
— <i>suffruticosum Rgl. (Eupatorium novum H. Gall.)</i>	—	5
— <i>Bizzia Lophantha Benth. (Acacia L.)</i>	—	10
<i>Alonsoa Warscewiczii Rgl.</i>	—	5
<i>Aichrysum villosum Bolle</i>	—	5
— <i>sp. de Saltaderos</i>	—	5
— <i>dichotomum Bolle</i>	—	5
Beide Genera sehr niedlich in Miniaturtöpfchen.		

Andropogon sp. e Canaria — 10
Androsaceum officinale All. — 5
Antholyza aethiopica L. — 5
 Eine brillante scharlachroth blühende *Irideae*.

<i>Aristea major Andr.</i>	—	8
— <i>pusilla Ker.</i>	—	8
— <i>cyanea Ait.</i>	—	8
Blüht sehr dankbar fast den ganzen Sommer im schönsten Smalteblau!		
<i>Astelia Banksii R. Br.</i>	—	10
† <i>Arundinaria falcata N. E.</i>	—	7-15
<i>Banksia australis R. Br.</i>	—	20
— <i>paludosa R. Br.</i>	—	20
<i>Backhousia multiflora (Stach-houseia?)</i>	—	15
<i>Baueria humilis Swt.</i>	—	5
<i>Beaufortia decussata R. Br.</i>	—	10
<i>Benthamia fragifera Ldl.</i>	—	5
<i>Bescharneria tubiflora Kunth. (Foureroya Kunth. & B.)</i>	—	—
<i>Bignonia capensis Hort. (Tecoma)</i>	—	5
— <i>fulva Don.</i>	—	20
— <i>jasmoides Cunn.</i>	—	8
— <i>pandorana Andr.</i>	r	— 5
<i>Billardiera variifolia DC. (Marianthus coelestis Putterl.)</i>	—	15

Thlr. Ngr.

Billardiera longiflora Labill.	
(Sollya heterophylla Ldl.) r —	5
An Drahtgittern gezogen gewähren sie durch ihr feines Laub und durch die grossen herrlichen blauen Beeren einen eigenthümlichen Reiz.	
Boronia alata Sm.	10
— tetrandra La Bill. (microphylla)	20
Blühen im Frühjahr sehr dankbar und verbreiten einen köstlichen Wohlgeruch.	
Bouvardia angustifolia H. B. K.	6
— hirtella H. B. K.	6
— Houtteana Schldl.	10
— hybrida Hogarthi Hend.	20
— — Laura Hend.	20
— — Oriana Hend.	20
— — Rosalinda Hend.	20

Diese ganz neuen in England gezielten Hybriden empfehlen sich durch besonderen Blütenreichthum und Farbenpracht. Ueberhaupt ist die ganze Gattung als Gruppenpflanze zu empfehlen. Im Frühjahr ins Freie verpflanzt, sind sie den ganzen Sommer über mit schönen, weissen, gelblichen, fleischfarbenen, und scharlachrothen, Blüthendolden, geschmückt und blühen oft im Winter noch im Warmhause.

— Jacquinii H. B. (Houstonia coccinea Andr.)	5
— leiantha Benth.	5
— longiflora H. B. K.	1
— splendens Hook.	5
— versicolor Ker.	10
Brachysema undulatum Ker.	5
Bravoa geminiflora Cav. & Lecar (Zetocapria Lk. & Otto)	—
Bursaria spinosa Cav.	10
Buddlea connata R. & P.	8
— mexicana	8
— Neemda Hort. (brasiliensis Jacq. fil.)	8
Bystropogon altissimum Bolle	5
— rugosum Moritz.	5
Callicarpa lanceolaria Roxb.	5
— rosea	10
Calceolaria rugosa R. & P. Candidat f	5
— Thunbeldi	f — 5
— Vulkan	f — 5

Zeitig auf ein warm gelegenes mit nährhafter Erde versehenes Beet gepflanzt, lohnen sie bis spät in den Herbst durch dankbares Blühen in den verschiedensten Nüancen.

Calothamnus quadrifida R. & P.	8
Canna vide Scitamineae	—
Campanula fragilis Cyril. (echinolarifol. Vahl. crassifol. N. E. Cav. & Len. diffusa Vahl.)	10
Cantua buxifolia Lam. (pendens Hort.)	8
— splendens Hort.	5

Wenn es gelingt, sie frühzeitig zur Blüthe zu bringen, so sind sie unschätzbare Acquisitionen.

Cassia bicapsularis L.	10
— species nova	10

Thlr. Ngr.

Cassia tomentosa L. (multi-glandulosa Jacq.)	15
Casuarina australis	1
— stricta Ait.	1
— tenuissima Sbr.	1
— torulosa Ait.	1
Ceanothus azureus Desf.	7
— Lobbianus Hook.	15
— papillosus Torr. & Grh.	19
— divaricatus Hort. nec. Nutt. (thyrsiflorus Eschw.)	10
— rigidus Bot. Mag.	10
— dentatus Bot. Mag.	19
— coeruleus Lag. (azureus Desf.)	5
Cedronella mexicana Benth. (Dracocephalum)	5
Cerasus ilicifolia Nutt.	15
Cestrum aurantiacum Lindl. f	5
— pendulinum Jacq.	f — 5
— salignum Hort.	f — 5
Blühen im Herbst und Winter sehr dankbar.	
Chironia floribunda Pavt. f	5
— Barclayana	15
— maritima Ecks. (melampyrifolia E. M.)	10
Chorizema ilicifolium La Bill.	10
— ericoides Hort. (ericifolia Hort.)	10
— varium Benth. (elegans Hort. rotundifolium Hort.)	10
Cineraria platanifolia Schott. (Petasites Sims.)	5
Cinnamomum Reinwardtii H. Belg. 1	—
Chrysocephalum arenarium F. Mill.	8
Cissus antarctica Vent.	10
Cistus lucidus Hort. (Helianthemum Hornem.)	7
— populifolius L.	10
— vaginatus Ait.	7
Citrus Aurantium L.	10
— sinensis	1/3 1
— vulgaris Risso fol. var.	15
— — myrsifolia	10
— — salicifolia	15
— californicus	10
Citharexylum cyanocarpum Hook.	10
Clianthus magnificus Cunn.	10
Ueberruht an Grösse und Farbenpracht unseren alten Liebling, den puniceus.	
Clematis smilacifolia Wall.	10
— sp. e Bahia	25
— trifoliata Thbg.	10
Coleonema alba Barl. & Wendl (Diosma Thbg.)	5
Convolvulus Cneorum L.	5
Coronilla glauca L. (odorata Hort.)	5
Correa alba Andr.	5
— non plus ultra Hort.	10
— Grevillei Hort.	15
— rufa Gärt. fil.	10
Crassula Beauté de Charante	10
— coccinea L.	5
— dentata	5
— hybrida praecox	5
— — Charonne	5
— — Phoebeus	5

	Thlr.	Ngr.
<i>Crassula hybr. nitida odorata</i> . . .	—	5
— lanceolata . . .	—	5
— Bougainville . . .	—	5
Zu alt und bekannt mit ihren feurigen lange anstehenden Blumenbüscheln, um einer Anpreisung zu bedürfen.		
<i>Crotalaria retusa L.</i> . . .	—	10
<i>Cuphea floribunda Lehm.</i> . . .	f	— 5
— platycentra Hort. non Benth. (ignea D. C.) . . .	f	— 5-10
— pubiflora Benth. (strigulosa Hort. Belg.) . . .	—	5
<i>Canna vide Scitamineae</i> . . .	—	—
κ <i>Cyclamen africanum Hort.</i> (macrophyllum Hort.) . . .	—	20
— intermedium Wendl. . .	—	15
— persicum Mill. . .	—	15
Fr. — repandum Sieb. Sm. . .	—	20
— Atkinsonii . . .	2	—
κ — coum Mill. . .	—	10
κ — europaeum L. (aestivum Rehb. hungaricum Hort. litorale Sadl. officinale Wender, Clusii W. Lehm.) . . .	—	5
κ — hederacifolium Ait. (eu- ropaeum Mill. Lem. autu- mnale Boos. neapolitan. Tenor. h. Neap. graecum Lk. ficariaefolium Rehb.) . . .	—	10
<i>Cynara horrida Ait.</i> . . .	—	5
<i>Cytisus albidus D. C.</i> . . .	—	5
— Atleyanus Hort. (Telline C. Koch.) . . .	—	10
— candicans Lam. . .	—	20
— filipes Hort. (Spartocytisus Hook. & Benth. ver- edelt . . .	—	10
— — wurzeläczt . . .	—	20
— nubigenus Lk. . .	—	15
— racemosus Mornock. . .	—	10
Unzählige goldene Trauben bedecken sie im zeitigen Frühjahr; daher in jedem Garten willkommen.		
<i>Daphne Acklandia Hort.</i> . . .	—	20
— Dauphini Hort. . .	—	5-15
— odorata Thbg. . .	—	10
— fol. var. . .	—	10
Schon der köstliche Duft der Blumen, leichteste Cultur und zeitiges Blühen ge- nügen zur Empfehlung aller Dapline.		
<i>Datura arborea Hort.</i> . . .	f 1/2-3	—
— cornigera Hook. n. flore pleno (Brugmansia Knigh- tii fl. pl. Hort.) . . .	—	15

Kaum weiss ich die Frage zu beant-
worten, warum diese köstlichen Pflanzen
so wenig zu treffen sind, denn wo sie
blühen, und sie thun dies am besten im
freien Lande, mit jedem Boden vorlieb
nehmend — da können sie unmöglich un-
gesehen bleiben, ständen sie auch im
äussersten Winkel, denn ihre langen,
grossen, blendend weissen Blumen, leuch-
ten unendlich weit! Dabei sind sie so
hart, dass selbst, während der Blüthe
abgehoben, sie noch lange fortfahren,
das Haus zu zieren, und zugleich so be-
scheiden, dass sie nach dem Blühen mit
jedem nur irgend trockenem, frostfreien
Plätzchen vorlieb nehmen.

	Thlr.	Ngr.
<i>Digitalis canariensis L.</i> (Iso- plexis Ldl.) . . .	—	10
— sceptrum L. (Isoplex, Ldl.) . . .	—	20
<i>Dillenia scandens W.</i> . . .	r	— 5-10
<i>Diosma ciliata Berg.</i> . . .	—	5
— rubra L. . .	—	5
<i>Diplacus glutinosus Nutt.</i> var. grandiflorus . . .	—	5
Blüht schon als junger Steckling eben so schön als andauernd.		
— puniceus Nutt. . .	—	5
<i>Doronicum cruentum Bolle.</i> . . .	—	5
<i>Dracaena nutans Hort.</i> . . .	1	—
<i>Dryandra nivea R. Br.</i> . . .	2	—
<i>Echeveria bracteolata Lk. Kl. O.</i> . . .	—	5
— caespitosa D. C. . .	—	10
— campanulata Kze. . .	—	10
— coccinea D. C. . .	—	5
— grandifolia Haw. . .	—	5
— pumila V. Htte. (secun- da Ldl.) . . .	—	5
— retusa Ldl. (fulgens V. H.) . . .	—	10-15
— rosea Ldl. . .	—	5
Besonders jung sehr gesucht als Nipp- tischpflanzen, wozu sie ganz vorzüglich passen.		
<i>Echium Decaisnei Bolle.</i> . . .	—	6
— Plinianum Bolle. . .	—	6
— lineatum Jacq. . .	—	6
<i>Edwardsia grandiflora Salisb.</i> . . .	—	10
<i>Edgeworthia chrysantha Ldl.</i> (Daphne papyrifera Swb.) . . .	1	—
<i>Epacris grandiflora Sm.</i> (lon- gillora Cav.) . . .	—	20
— intermedia Hort. . .	—	20
— paludosa R. Br. . .	—	10
— Willmoreana Hort. . .	—	20
<i>Erica gracilis Wendl.</i> var. autumnalis . . .	—	5
— mediterranea L. . .	—	5
<i>Eriobotrya japonica Lindl.</i> . . .	—	20
<i>Eriostemon buxifolius Sm. fr.</i> var. intermedium . . .	—	15
<i>Eythrina crista galli L.</i> . . .	—	10
<i>Escallonia macrantha Hook.</i> & Arn. . .	—	7
— macrostachya Hort. . .	—	20
— Montevidensis D. C. (bi- fida Lk. & Otto, Aeno- petala et floribunda Hort.) . . .	1	—
— pterocladon Hook. . .	—	7
— rubra Pers. . .	—	5
Blühen schon sehr jung mit schönen rothen Dolden.		
<i>Eucalyptus robusta Sm.</i> . . .	—	15
— cordata La Bill. . .	—	20
<i>Eugenia australis Wendl.</i> . . .	1/2-1	—
— Ugni Hook. & Arn. . .	—	10
Ist als eine der vorzüglichsten Kalt- hauspflanzen sehr gerühmt und erzeugt sehr feinschmeckende, an das Arom der Ananas und Erdbeeren erinnernde Früchte.		
<i>Eupatorium cannabinum L.</i> (spec. Mirador) . . .	—	5
— glaucum Hort. (glabellum O. & D.) . . .	—	5
— rugosum Schrad. (Schrad- dorta D. C.) . . .	—	5

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Eupatorium sinense</i>	—	5	<i>Indigofera Dosua Hamilt.</i>	—	10
Blühen sehr dankbar im Winter!			— <i>decora Lindl.</i>	—	10
<i>Euphorbia artopurpurea Brous.</i>	—	10	<i>Jasminum floribundum</i>	—	10
<i>Exacum viscosum Lm.</i> (<i>Ixanthus Grieseb.</i> <i>Gentiana Ait.</i> <i>Hippion Spgl.</i>)	—	10	— <i>grandiflorum L.</i>	—	10
<i>Fabiana imbricata R. P.</i>	—	5	— <i>heterophyllum Wall.</i> (<i>Jacksonia lucida H. Ten.</i>)	—	10
<i>Fagus Kubi</i>	—	10	— <i>odoratissimum L.</i>	—	5
<i>Picus Lichtensteinii Lk.</i>	—	10	— <i>simplex</i>	—	7
Sehr zu empfehlende Kalthauspflanze!			— <i>triumphans Hort.</i>	—	5
<i>Frankenia laevis L.</i> Ampelpflanze	—	5	<i>Ilex</i> (Aquifolium siehe Freilandpflanzen.)		
<i>Garrya Mac Fadyana Hort.?</i>	—	5	— <i>baccarica Desf.</i> (<i>madrensis W.</i>)	—	12
<i>Gazania rigens R. Br.</i>	—	5	— <i>cordata Hort.</i>	—	15
<i>Genista fragrans R. Br.</i> (<i>Cytisus</i>)	—	8	— <i>fol. var. Hort.</i>	—	20
— <i>linifolia L.</i> (<i>Spartium Desf.</i>)	—	10	— <i>brexifolia Hort.</i>	—	15
— <i>spartioides Boll.</i>	—	15	— <i>Cassine L. Ait.</i> (<i>caroliniana Mill.</i> <i>cassinoides Lk. laurifolia Hort.</i>)	—	12
<i>Geitonoplesium cymosum R.</i>	—	15	— <i>var. carolinianum</i>	—	15
— <i>B. s. angustifol.</i>	—	15	— <i>castaneaefolia Hort. v. Hlt.</i>	—	20
<i>Gelonium sp. e Japan</i>	—	15	— <i>crassifolia Hook.</i>	—	20
<i>Geranium anemonifolium L'Her.</i> (<i>palmatum Cav.</i>)	—	5	— <i>cornuta Lindl.</i>	—	20
<i>Gladiolus Cardinalis Curt.</i>	—	2	— <i>Cunninghami Hort.</i>	1	—
— <i>gandavensis H. Belg.</i>	—	3	— <i>Dahoon Wall.</i>	—	20
— <i>psittacinus Ldl.</i> (<i>natalensis Reinw.</i>)	—	2	— <i>Denhami Hort.</i> (<i>Nemopanthes Andersoni? H. Cels.</i>)	—	15
— <i>ramosus aurantiaca</i>	—	7	— <i>diphyrena Wall.</i> (<i>Cunninghami Hort.</i>)	—	20
— <i>Beauté-rouge</i>	—	5	— <i>elliptica D. Don.</i> (<i>Doniana D. C. nepalensis D. Dietr.</i>)	—	15
— <i>Emilius</i>	—	4	— <i>excelsa Hort.</i>	—	15
— <i>magnificus</i>	—	5	— <i>furcata Lindl.</i>	—	20
— <i>Queen Victoria</i>	—	5	— <i>latispina Hort.</i>	1	—
— <i>rose triumphant</i>	—	10	— <i>ligustrina Hort.</i>	—	15
<i>Gnidia oppositifolia L.</i>	—	7	— <i>lyrata Hort.</i>	—	12
<i>Greenovia rupifraga L'Her.</i>	—	5	— <i>maderensis Lam.</i> (<i>crassifolia Meerb. Perado Auct.</i>)	—	25
Für Miniaturtöpfe.			— <i>microcarpa Lindl.</i>	1	—
<i>Grevillea Bauerii R. Br.</i>	—	10	— <i>nepalensis Hort.</i>	—	15
— <i>robusta Cunn.</i>	—	—	— <i>Perado Ait.</i> (<i>platyphylla Web. & Bertholet</i>)	—	15
— <i>rosmarinifolia Cunn.</i>	—	5-10			
— <i>Thelemanniana Hügel.</i> (<i>absinthifolia Hrt. Blg.</i>)	—	10	Von <i>Ilex aquifolium</i> , aqu. argenteo und aureo variegata, ciliata, undulata, besitze grosse buschige Prachtpflanzen von 3—4 Fuss Höhe, die ich mit 2—3 Thlr. pro Stück berechne.		
<i>Habrothamnus Bonduxii Hort.</i>	—	7	<i>Iris foetidissima L. fol. var.</i>	—	15
— <i>corymbosus Endl.</i>	—	5	— <i>Susiana L.</i>	—	5
— <i>elegans Ad. Brogn.</i>	—	5	Eine der prachtvollsten, weiss und fast schwarz punctirt, grossblumig und wegen ihrer eigenthümlichen Färbung als Grab-schmuck sehr geeignet.		
— <i>n. fol. var. Hort.</i>	—	5	<i>Jovellana punctata R. B.</i> (<i>Calceolaria violacea Cav.</i>)	—	5-10
— <i>fasciculatus Endl.</i> (<i>Cestrum roseum H. B. K.</i>)	—	5	<i>Ixia diverse spec. gemischt</i>	—	4
— <i>Hügelii Hort.</i>	—	5	<i>Kennedyia monophylla Vent.</i>	—	5
— <i>scaber Hort.</i> (<i>hybr.</i>)	—	5	— <i>purpurea Hort.</i> (<i>ovata Ker.</i>)	—	10
— <i>Zephyrinae Hort.</i> (<i>hybr.</i>)	—	5	— <i>rubicunda Vent.</i> (<i>Glycine Curt.</i>)	—	10
Zum Auspflanzen ist nichts empfehlenswerther als <i>Habrothamnus</i> . Vorzüglich empfehlenswerth sind <i>H. Bonduxii</i> , <i>scabra</i> und <i>Zephyrinae</i> .			<i>Laurus glauca Thbg.</i>	—	20
<i>Hakea lasiocarpa R. Br.</i>	1	—	<i>Lechenaultia formosa R.Br. stark</i>	—	10
— <i>crassifolia Hort.</i>	1	—	<i>Leptodactylon californicum Hook. & Arn.</i>	—	8
— <i>salisburioides</i>	1	—	<i>Leptospermum acerosum h. Ber.</i>	—	5
<i>Heimia myrtifolia Cham. Schldl.</i>	—	5-10	— <i>attenuatum Sm.</i>	—	5
<i>Helichrysum stoechalinum Hort.</i> (<i>Stöchas D. C.</i>)	—	5	— <i>lanigerum Ait.</i>	—	5
<i>Hibbertia dentata R. B.</i>	—	7	— <i>multiflorum Cav.</i>	—	5
<i>Hypericum floribundum Ait.</i>	—	8			
— <i>oblongifolium Choisy</i>	—	6			
— <i>Webbii Steud.</i> (<i>Androsacmum Triadenum Spach.</i>)	—	6			
— <i>platysepalum Wall.</i> (<i>Webbia Spach.</i>)	—	8			

	Thlr.	Ngr.
<i>Leptospermum persiciflorum</i> Rehb. (grandiflor. Lodd.)		
<i>purpurascens H. Benth.</i>	—	10
<i>— scoparium Forst.</i>	—	5
<i>Leucophyta Brownii Cass.</i>	—	10
<i>Ligustrum spicatum Don.</i>		
<i>(nepalense Wall.)</i>	—	10
<i>Linonia australis Cungh.</i> (Citrus) $\frac{1}{3}$	—	
<i>Linum suffruticosum L.</i>	—	10
<i>Lomatia ilicifolia R.Br.</i>	1	—
<i>Lonicera chinensis Watson.</i>		
<i>var. purpurea</i>	—	5
<i>Lopezia longiflora Hort.</i>	—	5
<i>— minlata D. C.</i>	—	5
Vorzüglich für den Winterflor.		
<i>Lophospermum arubescens</i>		
<i>D. Don. B. atropurpureum</i>	—	10
<i>— scandens D. Don.</i>	—	10
<i>Magnolia fuscata Andr.</i>	—	10
<i>— grandiflora L.</i>	—	5
<i>Mahonia Ehrenbergii J. Mak.</i>	2	—
<i>pallida Benth.</i>	2	—
M. Ehrenbergii und pallida sind zwei sehr empfehlenswerthe Neuheiten.		
<i>— anemonifolia</i>	3	—
<i>— Fortunei H. Angl.</i>	f 1	—
<i>— Lechenaultii</i>	3	—
<i>— trifoliata Cham. (ilicifolia Schlecht. Berberis trifolia Schult.)</i>	—	15
<i>— tenuifolia Lindl.</i>	—	15
<i>Mahernia pinnata L. (bipinnata D. C.)</i>	—	5
<i>Manglesia cuneata Ldl. (glabrata Lindl. Grevillea Manglosii Hrt. Anadenia Manglesii Grak.)</i>	—	8
<i>Marica coelestis Lehm. (Cipura Lehm.)</i>	—	10
<i>Melaleuca armillaris Sm. (alba Hrt.)</i>	—	5
<i>— agathosmaefolia Hort.</i>	—	8
<i>— decussata R. Br.</i>	—	5
<i>— Huegelii Endl.</i>	—	5
<i>— hypericifolia Sm.</i>	—	5
<i>— linarifolia Sm.</i>	—	6
<i>— lycopodioides Wendl.</i>	—	6
<i>— ovalifolia Hort. (Leptospermum Sot.)</i>	—	5
<i>— pulchella R. Br.</i>	—	5
<i>— viminea Lab.</i>	—	5
<i>Melia Azedarach L.</i>	—	5-10
<i>Menispermum laurifolium Roxb. (Cocculus)</i>	—	5
<i>Mesembrianthemum crassifolium L.</i>	—	5
<i>— tigrinum Haw.</i>	—	5
<i>Metrosideros lanceolata Sm.</i>	—	5-20
<i>— linarifolia Sm. (rigidifolia Hffg.)</i>	—	8
<i>— florida (Myrtus robusta)</i>	—	8
<i>— semperflorens Lodd.</i>	$\frac{1}{16}$	4
<i>Mitraria coccinea Cav.</i>	—	5
Fast aus jedem Blattwinkel hängen die kleinen feurigen Glöckchen herab, so dass sie eben so reich als imposant blüht.		
<i>Mühlenbeckia complexa Meissn. r</i>	—	5
<i>Muraltia Heisteri D. C.</i>	—	10

	Thlr.	Ngr.
<i>Myrtus bullata Salisb.</i>	—	10-20
Schon das sonderbar braune Colorit der Blätter, mehr aber noch die eigenthümliche Form derselben machen sie zu einer der originellsten Pflanzen.		
<i>— communis L.</i>	—	5
<i>— flore pleno</i>	—	5
<i>— fol. variegatis</i>	—	7
<i>— belgica</i>	—	5
<i>— gracilis Hort. (Baeckea)</i>	—	10
<i>Myrica-Faya Ait.</i>	—	10
<i>Myrsine africana L.</i>	—	5
<i>Nerium Oleander L. var. atropurpureum</i>	—	10
<i>— cupreum</i>	—	10
<i>— Fondeolumeanum</i>	—	10
<i>— grandif. pl.</i>	—	10
<i>— purpureum carneum</i>	—	10
<i>— roseum pl.</i>	—	10
<i>— Richardii</i>	—	—
<i>— rubrum fl. pl.</i>	—	10
<i>— splendens giganteum</i>	—	10
<i>Nicotiana glauca Grak.</i>	—	5
<i>Nierenbergia gracilis Hook.</i>	—	5
<i>Ochna lucida Lam. (squarrosa Roth.)</i>	1	—
<i>Olea undulata Jacq.</i>	—	8
<i>Ophiopogon spicatus Ker.</i>	—	6
<i>Origanum sippyleum L. (hybridum Mill.)</i>	—	10
Als dankbar und nett blühend zu empfehlen.		
<i>Pachyphyllum bracteosum Lk. & Otto</i>	—	5
<i>Passerina filiformis L.</i>	—	5
<i>Pentstemon cordifolium Benth.</i>	—	15
<i>Pernettya floribunda (Arbutus?)</i>	—	15
<i>Petrophila brachycaulon Balb.</i>	—	5
Zu Miniaturtöpfen.		
<i>Petunia vide Sortimentspflanzen.</i>	—	5
<i>Phygelius capensis E. Mey.</i>	—	5
Ähnelt sehr den Pentstemon, erfreut aber viel länger als diese mit seinen scharlachnen Blumen.		
<i>Phillyraea angustifolia L.</i>	—	5
<i>— latifolia L.</i>	—	5
<i>Phlomis ferruginea Ten.</i>	—	5
<i>Phyllea ericoides L.</i>	—	5
<i>Phyllis Nobla L.</i>	—	5
<i>Phormium tenax L.</i>	—	1
Bekannt als neuseeländischer Hanf; und nicht genug zu empfehlen, im Sommer auf Gruppen als Einzelpflanze macht sie mit ihren langen schwertförmigen Blättern und ihrem gigantischen Wuchse einen sehr guten Effect.		
<i>Pimelea decussata R. Br.</i>	—	15
<i>— Hendersoniana Hook.</i>	—	—
<i>Pittosporum cornifolium Cunn.</i>	—	15
<i>— Mayi h. Belg.</i>	—	15
<i>— Tobira Ait.</i>	—	$\frac{1}{2}$ 2
<i>Platanus californicus</i>	—	1
<i>Polygala Dalmatiana Hort. belg.</i>	—	15
<i>— grandis Hort. (grandif. ? Lodd.)</i>	—	15
<i>— myrtifolia Linn.</i>	—	10
<i>Prostanthera grandiflora h. Belg.</i>	—	5
<i>Psoralea bituminosa L.</i>	—	5
<i>— strobilacea Bötte.</i>	—	10

	Thlr.	Ngr.
<i>Pultenaea Brownii</i> Benth.	—	10
— <i>subumbellata</i> Hook.	—	5
— <i>stricta</i> Sims.	—	10
— <i>tenuifolia</i> R. B.	—	10
<i>Punica Granatum</i> L.	—	10
— — <i>flava</i>	—	5
— — <i>L. fl. albo pl.</i>	—	10
— — <i>Legrelliae</i> H. Versch. 2	—	—
— — <i>lutea pl.</i>	—	28
— <i>nana</i> L.	—	10
<i>Quercus glabra</i> Thbg.	—	15
<i>Rostio tectorum</i> Thbg.	—	20

Eine der sonderbarsten Pflanzen.

<i>Retama rhodorrhizoides</i> Bolle.	—	10
<i>Rhamnus crenulata</i> Ait.	—	8
<i>Raphiolepis japonica</i> Lieb. & Zuccar.	—	20
<i>Rhodocistus Bertolletianus</i> Bollé.	—	8
<i>Rhodoleia Championi</i> Hook.	1	—
<i>Royena lucida</i> L.	—	10
<i>Ruscus androgynus</i> L.	—	10
<i>Senecio Giesbreghtii</i>	—	10

Schöne Blattpflanze.

— *Farfugium C. Koch.* (Farfugium grande. Lindl.) $\frac{1}{2}$ —1 —

Eine der effectvollsten buntblättrigen Decorationspflanzen der Neuzeit.

Serissa foetida Commers.

Wer Noth um blühende Myrte hat, der cultivire diese niedliche *Serissa*, und sie wird ihm oft mit ihren weissen, dicht gefüllten Blumen aus der Verlogenheit helfen.

<i>Scrophularia calliantha</i> Bolle.	—	6
<i>Sibthorpia europaea</i> L.	—	5

Eine wahre Nippisch-Ampelpflanze.

<i>Siphocampylus bicolor</i> G. Don.	—	5
— <i>canus</i> h. Belg. (Tupa crassicaulis Hk.)	—	5

<i>Skimmia japonica</i> Thbg.	1	—
<i>Sollya heterophylla</i> Lindl.	—	8

— *Drummondii* Hort.

Soulangea thymifolia Brngt.

Spartocytisus congestus Bolle.

(*Spartium*)

Spiraea Blumei G. Don.

Statice arborea Brous.

— *brassicaefolia* Webb.

— *macrophylla* W. platyphylla

— *fruticosa* Web.

— *Reinwardtii* h. Belg.

— *rosea* Sm.

— *spatulata* Desf.

— *suffruticosa* L.

Die drei ersten St. sind prachtvolle Erscheinungen. Die feine leichte Tracht und Massen von kleinen Blüthen haben ihnen gerechtes Ansehen verschafft. Um so mehr sollten sie jetzt cultivirt werden, da sich die Blüthen sehr leicht trocknen lassen und zu den so in Aufnahme gekommenen unverwelklichen Bouquets ein gewiss schätzbares Material liefern.

<i>Stauntonia latifolia</i> Walt. (Holboelli Dckn)	—	10
<i>Stylidium adnatum</i> R. B.	—	8

Swainsonia coronillaefolia Salisb.

	Thlr.	Ngr.
<i>Swainsonia galegifolia</i> R. B.	—	10
<i>Tamus edulis</i> Bolle.	1	—
<i>Tecoma grandiflora</i> Swt. D.C. (Bign. Thbg. B. chinensis Lam. Campsis adrepens Lour. Incarvillea Spgl. non Hort.)	—	10
— <i>Latrobea</i>	—	25
<i>Tetradlea ericifolia</i> Sm. B.	—	25
— <i>hirsuta</i>	—	25
<i>Thibaudia vacciniifolia</i> Hort.	—	12
<i>Teucrium multiflorum</i> L.	—	5
<i>Todaroa aurea</i> Bolle.	—	5
<i>Tremandra verticillata</i> Hort. Belg.	—	8
<i>Tritomantha pumila</i> Ik.	—	5
<i>Tropaeolum Carolina</i>	—	5
— <i>Chaixianum</i>	—	5
— <i>Fintelmannii</i>	—	5
— <i>Hookii</i>	—	5
— <i>Lobbianum</i> h. Veitch.	—	5
— <i>Lobbii tricolor</i>	—	5
— <i>Maziliense</i>	—	5
k — <i>pentaphyllum</i> Lam.	—	10
— <i>Schenerianum</i>	—	3
— <i>coccineum</i>	—	3
— <i>W. Neubert</i>	—	5
— <i>Zipserii multiflorum</i>	—	5

Wer irgend mit Aufmerksamkeit ihre Eigenheiten belauscht, wird reichen Lohn finden im feinsten Laub und dem zierlichsten Blumenflor; nur gönne man der knolligen Art, ihre Ruhe.

<i>Tweedia coerules</i> D. Don.	—	5
<i>Veronica amabilis</i> (hybr.)	f	6
— <i>Andersoni fl. albo</i>	—	5
— <i>Bedfordia</i>	—	5
— <i>decussata</i> var. <i>Devoniana</i>	—	6

Ganz neue in England gezüchtete Hybride von seltener Schönheit.

— <i>elegans</i> (hybr.)	f	5
— <i>flore variegato</i> L.	—	5
— <i>formosa</i> R. Br.	—	5
— <i>Fortunei</i> (hybr.)	f	5
— <i>Hendersoni</i>	—	5
— <i>kermesina</i>	—	6
— <i>Ilacina compacta</i> (hybr.)	f	5
— <i>superba</i> (hybr.)	f	5
— <i>Liabaudii</i>	—	5
— <i>magnifica</i>	—	10
— <i>Mildensis</i>	—	5
— <i>multiflora</i>	—	5
— <i>salicifolia</i> Forst. (Lindleyana Hort.)	f	5
— <i>Salterii</i> (hybr.)	f	5
— <i>speciosa</i> Cunningham.	f	5
— <i>rubra</i>	—	5
— <i>florib.</i> var.	—	6
— <i>splendida</i> (hybr.)	—	5
— <i>superba</i> „	—	5
— <i>Thibauti</i> „	f	5
— <i>Verschaffelti</i> „	f	5
— <i>violacea purpurea</i> „	f	5

Dankbare Gattung fürs freie Land. Vorzüglich dankbar blühen die neuen Hybriden.

<i>Viburnum Awabuki</i> Sieb.	—	10
— <i>chinense</i> Zeyh. (odoratissimum Ker. Coffea monosperma Hook.)	—	20

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
<i>Viburnum cylindricum Hamilt.</i>	— 12	<i>Witsenia corymbosa Sm.</i>	1 —
— <i>japonicum Spr.</i>	— 10	<i>Xanthosia rotundifolia D. C.</i>	— 5
— <i>macrocephalum Forst.</i>	— 15	<i>Xerothes longifolia R. B.</i>	—
Die Grösse der Dolden übertrifft alles		decorativ	2 —
Dagewesene in dieser Gattung.		<i>Yucca draconis L. fol. var.</i>	3-6 —
— <i>plicatum Thbg.</i>	— 15	— <i>flaccida Haw.</i>	2 —
— <i>Tinus R.</i>	1/6-1 —	— <i>gloriosa L.</i>	1 —
— <i>foliis variegatis</i>	— 10	— <i>recurva Salisb.</i>	1-5 —
— <i>suspensum H. Angl.</i>	— 25	— <i>stenophylla Steud. (an-</i>	
— <i>rugosum P. (rigidum Vent.)</i>	— 10	— <i>gustifolia Karw. non Pursh.)</i>	2 —
— <i>dilatatum</i>	— 10	<i>Zieria lanceolata R. Br.</i>	— 10
— <i>multratum Hort.</i>	— 10	— <i>macrophylla Bonpl.</i>	— 10

Kalthaus-Sortimentspflanzen.

Die nachstehenden Sortimente enthalten, den Forderungen der Zeit angemessen, das Beste und Neueste. Jährlich werden die als undankbar oder geringer blühenden Varietäten ausrangirt, so dass, wie bei den Tropen, auch der Freund der Caphauspflanzen eine reiche Auswahl des Besten findet. Die durch glückliche Vermehrung begünstigte Preiserniedrigung wird, hoffe ich, gerechte Anerkennung finden.

I. Azalea.

Die Preise beziehen sich auf buschige Pflanzen.

Varietäten von *A. indica* L.

I. Aeltere.

	Ngr.		Ngr.
1. <i>Adolphi fl. pleno v. Houtte</i>	10	40. <i>Duc de Brabant V. Houtte</i>	10
2. <i>alba</i>	5	41. <i>elata</i>	8
3. — <i>flore pleno</i>	10	42. — <i>plena</i>	10
4. — <i>insignis Rinz</i>	8	43. <i>electa Liebig</i>	8
5. — <i>magna de Fraser</i>	8	44. <i>elegans</i>	8
6. — <i>striata Liebig</i>	8	150. <i>Eulalia van Geert</i>	10
7. — <i>triflora Knight</i>	10	45. <i>expansa Smith</i>	8
8. <i>Alexander Verschaffelt</i>	10	46. <i>exquisita Knight</i>	8
9. <i>amaranthina Makoy</i>	8	47. <i>flammea Liebig</i>	8
10. <i>amoena Liebig</i>	8	48. <i>Flora Knight</i>	8
11. <i>Anais</i>	8	49. <i>formosa Ivery</i>	8
12. <i>Ariadne Liebig</i>	8	50. — <i>Liebig</i>	8
13. <i>angustissima Knight</i>	8	51. <i>formosissima</i>	8
14. <i>aurantiaca elegans Knight</i>	8	52. <i>Frazieri</i>	5
15. — <i>superba</i>	8	53. <i>Friedrich August Liebig</i>	8
16. <i>Aurora Knight</i>	8	54. <i>fulgens Knight</i>	5
17. <i>barbata Knight</i>	8	55. <i>Gabriele Liebig</i>	8
18. <i>Baron von Hügel Liebig</i>	10	56. <i>Gledstanesii</i>	8
19. <i>Beali</i>	10	57. <i>Glory of Sunninghill</i>	8
19. <i>Bauté d'Europe Demarcq.</i>	10	18. <i>grandiissima</i>	5
20. <i>blanda Knight</i>	8	144. <i>Herzog Adolph v. Nassau Mrdn.</i>	10
21. <i>Calypso Knight</i>	8	545. <i>Hrzgn. Adelheid v. — Mrdn.</i>	10
22. <i>carnea floribunda grandiflora</i>	5	646. — <i>Pauline v. — Mrdn.</i>	10
23. <i>carnosa Knight</i>	8	59. <i>Hilberti</i>	5
24. <i>cenerentola Knight</i>	8	60. <i>Hookeri superba</i>	5
26. <i>coccinea elegans</i>	5	61. <i>illustris nova Versch. extra</i>	8
27. — <i>grandiflora</i>	5	62. <i>Isabella Liebig</i>	8
28. <i>color di lacca Knight</i>	10	63. <i>Königin Marie Liebig</i>	8
29. <i>Comte de Flandre</i>	10	64. <i>lactea floribunda Liebig</i>	8
30. <i>Crimson</i>	8	65. <i>lateritia</i>	8
31. <i>cuprea splendens Rinz</i>	8	66. <i>ledifolia fimbriata</i>	8
32. — <i>superba</i>	8	67. <i>liliflora</i>	5
33. <i>Danielsiana</i>	5	68. <i>Louis Napoléon</i>	8
34. — <i>superba Rinz</i>	8	69. <i>macrantha purpurea</i>	8
35. <i>Dawsonii Knight</i>	8	70. <i>magnifica Knight</i>	8
36. <i>decora Knight</i>	8	71. <i>magniflora Knight</i>	8
37. <i>delicata Ivery</i>	8	72. <i>Mars</i>	8
38. — <i>Van Houtte</i>	8	73. <i>Melbournei Knight</i>	8
39. <i>Diana Knight</i>	8	74. <i>Mignonne Liebig</i>	8
		75. <i>Millneri</i>	5
		76. <i>mirabilis Knight</i>	10
		77. <i>munda</i>	5
		78. <i>mundula Knight</i>	8

	Ngr.		Ngr.
79. <i>neriflora rubra</i>	5	103. <i>Selima Liebig</i>	8
80. <i>nivea flore pleno Mardner</i>	8	104. <i>semi-double pink</i>	8
81. <i>notabilis Liebig</i>	8	105. <i>symmetry Lee</i>	8
82. <i>ornata Liebig</i>	8	106. <i>Smiths bright pink</i>	5
83. <i>pieta</i>	8	107. — <i>coccinea</i>	5
84. <i>Prima Donna Knight</i>	8	108. — <i>fine large pink</i>	5
85. <i>Prince Albert Knight</i>	8	109. — <i>pink</i>	5
86. — <i>Camille de Rohan V. Houtte</i>	8	110. — <i>scarlett pink</i>	5
87. — <i>de Joinville V. Houtte</i>	8	111. — <i>speciosa</i>	5
88. — <i>Leopold V. Houtte</i>	8	112. <i>splendida Knight</i>	5
89. <i>Prinz Rohan Liebig</i>	8	113. <i>striata formosissima V. Houtte</i>	8
147. <i>Prinzessin Mathilde v. Anh.-Dessau Mrdn.</i>	10	114. <i>superba venusta</i>	5
148. — <i>Friedrich v. Anh.-D. Mrdn.</i>	10	115. <i>Susanna Liebig</i>	8
149. — <i>Hilda v. — Mrdn.</i>	10	116. <i>Stanleyana Davies</i>	8
90. <i>princeps</i>	8	117. <i>Thlshe Liebig</i>	8
91. <i>purpurea magnifica Knight</i>	8	118. <i>Toinette Delmotte</i>	8
92. — <i>superba</i>	8	119. <i>tricolor (nec plus ultra)</i>	8
93. <i>Queen perfection.</i>	8	120. <i>variabilis</i>	5
94. <i>refulgens Knight</i>	8	121. <i>variegata</i>	8
95. <i>regina</i>	5	122. <i>versicolor V. Houtte</i>	8
96. <i>Reine des Belges.</i>	8	124. <i>vittata Fortunei Fortune</i>	8
97. — <i>de Portugal</i>	8	125. — <i>punctata Fortune</i>	8
98. — <i>Louise V. Houtte</i>	8	126. — <i>rosea</i>	8
99. <i>rosea pavetta</i>	8	127. <i>Victor Jacquemont V. Houtte</i>	8
100. — <i>punctata</i>	8	128. <i>Azalea amoena Ldl. & Hook</i>	8
101. <i>rubra</i>	8	129. — <i>crispiflora Hook</i>	10-20
102. <i>Salopensis Knight</i>	8	130. — <i>sinensis Lodd. var. lutea</i>	10

II. Neuere.

à Stück 10 Ngr.

152. *Abd-el Kader.*
153. *Boeckmannii.*
154. *Charlotte Corday.*
155. *Diamant.*
156. *Elvira.*
157. *Eugenia.*
158. *Felicitas.*
159. *Franklinii.*
160. *Franz Joseph.*
161. *Friedrich II.*
162. *Goethe; ausgezeichn.!*
163. *Hammonia.*
164. *Henriette Sonntag.*
165. *Jeanne d'Arc.*
166. *Jenny Lind.*
167. *Libussa.*
168. *Lisbeth.*
169. *Maria Stuart.*
170. *Meda.*
171. *multiflora alba.*
172. — *rubra.*
173. *Natalia.*
174. *Oberon.*
176. *Pavonia.*
177. *Radetzki.*
180. *Reginae Mrdn.*
180. *Sophie Schröder.*
181. *Teutonia.*

III. Neue von Liebig.

à Stück 15 Ngr.

Der Name Liebig hat als Azaleen-Züchter einen so guten Klang, dass ich glaube, meinen geehrten Geschäftsfreunden durch Bewerbungen um dessen neueste Züchtungen einen bes-

seren Dienst zu erweisen als durch die immer viel gerühmten ausländischen Neuheiten, die doch oft so höchst mittelmässig sind.

183. *Amalia.*
184. *Amelia.*
185. *Blanchard.*
186. *Catharine.*
187. *Coclestine.*
188. *F. Dreisse.*
189. *Gloriette.*
190. *Lidicke.*
191. *Ida.*
192. *Malwina.*
193. *Rudolph.*
194. *Therese.*
195. *Victorina.*

IV. Neue englische.

à Stück 10 Ngr.

197. *alba illustrata.*
198. *brillante Scheuermann.*
199. *carminata.*
200. *correcta.*
202. *Duke of Devonshire.*
203. — *Wellington.*
204. *Estranea.*
205. *Ivryana.*
206. *narcissiflora S. & N.*
207. *Stanleyana Davies.*
208. *Trotteriana.*
209. *Vesta.*

V. Neuere.

à Stück 20 Ngr.

211. *Bernhd. Andrea Mrdn.*
212. *Friedrich Breul Mrdn.*
213. *John Metzger Mrdn.*
214. *Marie v. Schoenberg Mardner.*

215. *Meda Mrdn.*

216. *Modèle Mieliez.*

Neueste bestens empfohlene.

217. *Admiral (Liebig) 15 Ngr.*
233. *albo cincta Ivery 1 Thlr.*
234. *Lorely Mard. 1 Thlr.*
236. *Rhenania Mrd. 1 Thlr.*
231. *Schoene Mainzerin Mardn. 1 Thlr.*
233. *Thusnelda Mrd. 1 Thlr.*
237. *Teutonia Mard. 1 Thlr.*
218. *Baron de Vrière (Versch.) 1 Thlr.*
219. *Cleopatra (Mabire) 1 Thlr.*
220. *Empress Eugen. (Roll) 1 Thlr.*
222. *gigantiflora (Versch.) 1 Thlr.*
223. *Leeana (Lee) 20 Ngr.*
224. *Mme Mieliez (Demar) 20 Ngr.*
225. *magniflora (magnifica) (Spad.) 1 Thlr.*
226. *Napoleon III. (Gaines) 20 Ngr.*
229. *Princesse royale (Kolbiss.) schönste; lachsroth auf jedem Blatt ein rother Fleck. 1 Thlr. 15 Ngr.*
230. *Roi Leopold. Van der Cruyssen 1 Thlr.*
232. *the bride Huds. 1 Thlr.*

Azalea pontica L.

à Stück 15 Ngr.

132. *aestivalis ornata.*
133. *aurantiaca.*

134. calendulacea.	136. incarnata.	140. variabilis.
135. coccinea major.	137. jasminoides.	141. tricolor.
144. Graf v. Meran gefüllt.	138. lateritia striata.	143. viscocephala.
142. grandiflora.	139. colorans.	

II. Camellia japonica L. var.

Abbreviaturen: w. weiss — rt. roth — rs. rosa — dkl. dunkel — reh. reich, und gg. gutgefüllt — anmb. anemonblüthig — kglb. kugelblüthig — zgfl. dachziegelförmig — gr. gross — mt. mit — rglm. regelmässig — grbl. grossblumig — h. hoch — gestr. gestreift — gefl. gefleckt — o. oben — Sp. Spitzen. — Besonders schöne sind mit †, die schönsten und prachtvollsten von allen: mit * bezeichnet.

Die Preise der ersten Reihe gelten für Pflanzen von $\frac{1}{2}$ Fuss, die der zweiten, für solche von 1 Fuss und darüber.

		Ngr.	Ngr.
1. Abate Bianchi, <i>B. Lechi</i> ; roth, eine weisse Linie in jedem Blatt, dachziegelförmig		10	20
2. † Abate Branzini, <i>P. Desson</i> ; (Emilie Brandieri) dichtgefüllt dachzgfl. dkl. carmin mit bläulicher Bordüre		10	20
3. Adelaide, dkl. weinroth dichtgefüllt, regelm. dachziegelförmig		15	—
4. admirabilis, (Maria Luigia di Parma) hscharl. w. gefl. pomponblüthig		10	20
5. *Adrien Lebrun, (Grauthieri) krshrs. dachziegelförmig		10	—
6. Agnesiae, rosa zgfl. Form der imbricata		10	—
7. alba, reinweiss dachziegelförmig		7	10
367. — briantata <i>h. Tetsch</i> , weiss, dachziegelförmig		20	—
8. — Casoretti, (alba prima) reinweiss mit gelben Schattirungen		10	—
9. — fenestrata, (alba nova plena) reinweiss dachziegelförmig		5	20
10. — grandiflora, weiss, kugelblüthig, dicht gefüllt		8	20
11. — illustrata, (Waltonensis, Shirvings Seedling) mw. zgfl. gg.		8	15
12. — Londonensis, (Allnuti alba, candida superba) rw. gedr. kglblth.		8	15
13. Alexandre le grand		10	20
14. Alexina <i>Hugh Low. & Co.</i> ; rothw. carm. gefl. gestr. grbl. regelm.		8	20
15. Allnuti superba, dunkelscharlach, regelmässig		5	10
16. *Aلسنا d'Italie, rosa weiss gefleckt und getuscht, dachziegelförmig		15	—
17. althaeiflora, (Thunbergiana) zinnob. scharlach anemonblumig		5	10
18. *amabilis, <i>Smith</i> ; (d'Amerique, de New-York) lhdkrs. inn. hell		8	20
146. Amalia Croff <i>Croff</i>		15	—
20. Amalthoa, lachsfarbig, sehr gross		10	—
21. Amely de Baye		5	10
22. *americana <i>Dunlop</i> ; rs. fast w. carmin gestr. u. punktirt		10	20
23. *anemoneflora striata, dunkelkirschroth weiss gefleckt		10	—
439. Annette Franchetti <i>Mielles</i> lilacarmin fein weiss gestreift dunkelrothen Anflug, ausgez. zgfl. sehr reh. blühend u. gross, ganz neu		30	—
24. Annibal, dunkelkirschroth kugelblüthig		10	—
368. Antonietta Bisi <i>B. Lechi</i>		10	—
25. Apollinea, rosa, reichgefüllt, dachziegelförmig		10	—
369. *Arciduca Ferdinand, kirschroth mit weissem Rand, schattirt		30	—
26. *Arciduchessa Augusta, <i>Giuseppe di Vico Corsi</i> (Puccini) dklweinrl. m. w. Randstrf. ins blaue spielenden Rand, dachzgfl. schalförm.		10	20
27. *Arciduchesse Marie, <i>van Houste</i> ; herrl. dklkrshr. vollk. zgfl. in d. Mitte eines jeden Blumenbl. mit breiten w. gestreiften Bändern durchzogen		15	—
28. Archinto, carmoisin schattirt, dachziegelförmig		8	—
29. ardens superba, reinweiss, gutgefüllt		5	—
444. Auguste Delfosse <i>Dejvesne</i> , rosa scharlach, mit lichten Rändchen und weissen Streifen, zgfl. extra!		20	40
30. †Augustina superba, rosa oben weiss marmorirt, dachziegelförmig		8	—
31. Aulica <i>Lodiges</i> ; zarttr. m. w. Rändchen und dunklen Adern		20	—
32. Ayez, <i>Casoretti</i> ; rosa grossblumig reichgefüllt		10	—
370. Baraffi		20	—
34. Barni d'Italie (non Carswelliana) ponceau weiss, bandstreifig dachzgfl.		10	—
35. Baronne d'Udekem, <i>Jacob Maloy</i> ; lachsfarb. m. w. Mittelstr.		8	20
36. Bazzoni d'Italie, corallroth, unregelmässig gefüllt		8	20
37. Bella di Firenze, <i>Ces. Franchetti</i>		10	—
38. †Beali rosea <i>Hugh Low. & Co.</i> , lachsrosa, Centifolienartig		10	—
371. Bella della Petroga		20	—
19. — di Pistoja		20	—
39. †Belliformis, <i>Mariani</i> ; dachziegelförmig, mennigroth		20	30
40. Bellini major, zinnoberroth, rosenförmig, gut gefüllt		8	20
41. Benneyi <i>Smith</i> ; rosacarm. unregelm. gestr. ziegelförmig		10	—
42. Bergama, gelbrosa mit weissen Mittelstr. u. w. geränd. Blättern		10	—

	Ngr.	Ngr.
43. Bérénice, <i>Mariani</i> ; rosa carm. oft weiss gestreift dchzglf.	10	—
44. Bettugno, carmin mit weiss gestreift, reich gefüllt.	10	—
47. † Bittiniana (d'Italie) carmrs. innen feine weisse Streifen, ziegelf.	15	—
48. Blackbourniana, dunkelcarmin, fast anemonblüthig	8	15
49. Bostonia, grösstentheils dunkelroth, regelm. dachziegelförmig	10	—
50. * Brillante, <i>Casoretti</i> ; (Briantina) weiss sehr gross ziegelförmig	10	—
51. * Brocki, kirschroth weiss gestreift ziegelförmig	5	—
52. Brooklyniana, carminroth innen hell	10	—
54. Bruceana, dunkelkirschroth päonienförmig	10	—
55. Buckiana	10	—
56. Buff, fleischfarbig regelmässig gefüllt dachziegelförmig	10	—
57. * de la Reine, J. G. <i>Varenbergh</i> ; w. Grd. m. leht. Lackgl. zglf.	10	20
58. * Camillo Brozzoni <i>Cam. Bronzoni</i> ; Form d. Duchesse d'Orleans, Pet. d. Peripherie, kirschroth, die anderen weiss	10	—
59. * Campo Molendini, <i>Berlese</i> ; carmin mit weissen Streifen, sternf. in der Mitte etwas gewirrt	20	—
60. candidissima, schneeweiss dachziegelförmig	5	10
373. Caragnini	10	—
62. Carl XII.	10	—
63. Carbonari, glühend dunkelcarmin, reiche neue Färbung, voll rund pomponblüthig	10	—
64. * Carolinae, weiss kugelblüthig	7	10
374. Carolina Linguiana	20	—
65. Caroline Smith, <i>Boll</i> ; shrgr. lebh. rs. mit weissen Mittelstreifen	8	—
66. * Carswelliana (Lord Kur) hlcarmin. jede Pet. mit w. Mittelstr.	10	—
417. — alba	10	—
67. caryophylloides, <i>Hugh. Low. & Co.</i> ; w. lebhaft mit carmin geflammt und gestreift, vollkommen dachziegelförmig	10	—
61. † Catherine Longhi, dunkelcarmin, grosse Form	10	—
68. Cavendish	10	—
69. Celsiana, dunkelkirschroth, grossblättrig, regelmässig gefüllt	5	10
375. Centifolia rosea, zartrosa dachziegelförmig	10	—
376. Cerito d'Italie, weiss mit rosa gestreift, dachziegelförmig	15	—
70. * Chandleri, reich dunkelscharlach oft weiss gefleckt	10	—
71. Charlemont, lebhaft rosa, kugelblüthig	5	15
72. Cliveana, tiefrosa fast anemonenblüthig, sehr gross	10	—
73. Clovesiana (Marchetti, Fanny Elster) w. mit wenig rs. Streifen	10	—
377. Clymene	10	—
74. Cocki vera (Triomphe de Gand) dklrt. anembl. shr. gr. gutgefüllt	10	—
75. Coelestine, bläulichrs. aussen zglf. innen kglbth.	10	20
76. Colombo, rosa dachziegelförmig	10	—
77. Colvilli, paeonf. carmin punkt. gestrft. sehr gross	5	10
78. * Commerzienrath Linau, <i>Teitner</i> ; diese schöne Camellie ist untadelhaft, ihre Farbe ist vom schönsten feurigen reinen Rosa und es ist kein Blättchen, welches ausser den cariserothen Aederchen den weissen Mittelstreifen nicht durchscheinen liesse. Die sich öffnenden Knospen zeigen rein weisse Spitzen	10	20
79. Commensa, <i>Makoy</i> ; dunkel carmin gross regelmässig	10	—
80. composita, lebhaft rosa dachziegelförmig	15	—
81. Comte Carraccioli d'Italie, rosa grossblum. w. gestr. regelm. voll	10	—
378. — de Neipperg, rosa weiss gefleckt dachziegelförmig	10	—
82. — de Paris, <i>van Geersdaele</i> ; wsr. mit dklrs. Str. regelmässig	10	20
379. Comtesse Carrini, w. m. rs. angehaucht m. rs. gestrft. dchzglf.	19	—
83. *— de Spaur (maculata perfecta Vacchiara, cruciata panaché,) weinrosa schalförmig oben weisse Spitzen	10	—
85. — de Castelbarco, dklcarm. gefl. o. m. w. Strhl. zglf. sehr gef.	10	—
86. — de Hartig, brennend roth, mit Streifen, regelmässig	10	—
87. — Moncenigo	20	—
88. — Ottolini, <i>Ces. Franchetti</i>	20	30
89. † concinna, dunkelroth dachziegelförmig regelmässig	15	—
90. conspicua <i>Beck</i> ; (Imperatrice, latifolia macrantha) rs. dklrt. gead. mit weissen Rändchen halbvoll	8	20
91. * Coquetti, <i>Tourrés</i> ; feurig scharlach mit weissen Spitzen und Streifen dachziegelförmig	15	30
92. Crimson Perfection, carminr. ziegelf. sehr schön	10	—
93. † cruciata, meist weiss gefleckt	10	20
94. curvatifolia	10	—
95. Dahliaeflora, regelm. feurig roth	5	10
96. † Daniel Webster, <i>Boll</i> ; carmin fein weiss gestrichelt dachzglf.	8	—
97. Darsii, dunkelroth oft weiss gefleckt geballt kugelblüthig	10	—
98. † Daviesii, <i>Davies & Co.</i> ; granatroth mit Büschen dicht gef. zglf.	10	—

	Ngr.	Ngr.
99. Decandollii, lichtrosa leicht gefüllt	5	10
382. Delairii, dunkelrosa dachziegelförmig	10	—
101. delicatissima, rosa mit carmin Streifen, paeonienförmig	5	10
103. Devriana	10	—
104. Diadème de fleurs	10	—
105. † Diva Maria, rosa regelmässig	10	—
106. Divonia d'Italie, blassrosa mit carm. rgm. gestreift dachziegelf.	10	—
108. * Docteur Horner, <i>Verschaffelt</i> ; prächtig rosa m. w. Mittelstr. zglf.	10	20
109. † Donkelaari, dunkelkirschroth weiss gefleckt fast leer aber schön	10	20
111. Dorina Lechi, feurig carmin rosa weiss gefleckt und gest. regelm.	20	—
112. Dorsetti (Rex Georgius, Parthioniana); schmutzg. rosa lederfarb. anemonf. sehr gross	5	10
113. * Duca Serbellino, <i>B. Lechi</i> ; aurora rs. gr. u. breit wie eine Centif.	10	—
114. Duc de Bretagne, <i>Drouard</i> ; (Dux Armoricanus) rs. weiss gest. gg. herrlich dachziegelförmig	12	—
418. — of Chartres	10	—
419. — of Lancaster	20	—
115. — de Litta, <i>Mar.</i> ; rs. mit weissen Mittelstreifen, dachziegelförm.	10	—
383. Duchesse de Berry	20	30
116. — d'Orleans (Duc. d'Orl., Reine de Cam., nobilissima nova, Regina, Reine d'Angleterre, Queen Victoria,) fleischf. carm. punkt, gestr. ziegelförmig	10	20
117. † — of Northumberland, <i>Lee & Co.</i> ; w. rosa gefl. und grbl. dachzglf.	15	—
118. † Dryade (vide variegata) hellrosa mit weissen Mittelstr. zglförm.	15	—
119. eburnea, weiss oft mit rothen Flecken, gross u. kugelbl. gutgef.	10	—
120. Eclipse, <i>Press.</i> ; (Pressi, Regina Gallicarum) röthl. w. gestr. kglbl.	8	—
385. Editha	10	—
121. elata Chandleri, weiss paeonienblüthig	15	—
122. * elegans, violettroth innen weiss grosse gestrich. Blumen, sehr gr.	5	10
472. † Elena Boutourlin, <i>Sloane</i> ; hochroth, dachziegelf.	—	30
123. * Elphinstoni, dunkelkirschroth, regelmässig gefüllt	8	15
124. Emilia Campioni, <i>Abbate Bianchi</i> ; carminroth in bleichroth übergehend mit breiten weissroth geaderten Mittelstreifen	15	—
125. † — Gavazzi d'Italie, rosa gefleckt und gestreift dachziegelförmig	10	20
126. † — grandiflora, rosa mit wenig weissen Flecken, kugelblüthig	5	20
127. — Taverna, scharlach mit weissem Centrum dachzglf. gutgefüllt	10	20
421. Empereur Alexandre <i>Sloane</i>	10	—
128. † — de Russie (Borgia) roth, Mitte weiss gestreift dachziegelförmig	10	—
130. * Enrico Bettoni, <i>B. Lechi</i> ; crms. m. e. Krz. gewirrt. Bltt. eigenth. Form	10	20
131. Estheri, <i>Smith.</i> ; blassfleischf. m. rs. Fl. u. Punkt, kglbl. sehr gr. ggf.	10	20
132. excelsa (Rollissoni), weiss unregelmässig	10	—
133. eximia, corallcarmin ziegelförmig	10	15
386. Fabio Massimo	10	—
134. fastuosa, aus Italien, dunkelrosa sehr grossblumig dachziegelförm.	10	—
135. Faustino Lechi, zartrosa weiss getuscht dunkel oben lichtroth gestreift und gefleckt kugelblüthig	10	—
136. † Feasti, weiss rosa gestreift, sehr gross dachziegelförmig	10	—
137. felicitas, lebhaft rosa pomponförmig	10	—
138. * fimbriata alba, reinweiss mit gefranzten Blättern	10	30
422. Fleur pennoni (pivoine?)	10	—
139. florida, (anemonaeefl. micans, Princeps) kirschroth doppelt anembl.	5	10
140. Floy's Virginia, kirschrosa gut gef. dachziegelförm. sehr grossbl.	8	30
387. Florentina vera, weiss dachziegelförmig	10	—
142. † formosa <i>Candl.</i> (angulans, Anglarsi) rs. carm. m. zinnober. gedr. monstr.	10	—
143. — Youngii, roth. regelmässige Blüthen	10	—
144. Forsteri	10	—
145. Francfortensis (Wellingtoni. dark fulgens), bräunl. carm. fast zglf.	5	10
146. * Fra Arnoldo da Broscia, <i>B. Lechi</i> ; grosse Blumen atlasrosafarbig mit weissen rosa marmorirten Bändern	15	—
147. Frédéric le grand (Floy, grand Fréd.), rs. carm. sehr grossblumig	10	—
148. † Frezzolini, <i>Mariani</i> ; lebhaft rosa dachziegelförmig	10	—
149. * fulgens, zinnober carmin pomponblüthig	8	15
150. — nova, lebhaft roth, jedes Blatt mit weissen Linien, ziegelf.	15	—
151. Garibaldi, <i>B. Lechi</i> ; rosa dunkel geadert, innere Petalen gestreift	15	—
152. * Garveyi (<i>Garviana</i>); blass, rosa m. carm. gefleckt, u. punct. kglblth.	15	—
437. General Drouet, <i>Lecomte</i>	10	—
153. — Lafayette, <i>Boll</i> ; rosa mit regelmässig w. Mittelstrf. auf jedem Blatt und umgeschlagenen lichten Rändern	5	20
154. Ghittana	10	—
155. Ghittiniana (?)	10	—

	Ngr.	Ngr.
156. Gloria delle Isole Borromee, <i>Rovelli frères</i> ; innen rosa rothgefleckt und weiss gestreift ziegelförmig	10	—
157. * — del Verbano <i>Rovelli frères</i> ; crms. mit w. Mtlstr. rgln. zglf.	20	—
158. gloriosa	5	10
423. Gohlia	10	—
159. * Governativa aus Italien. dunkelscharlach dachziegelförmig	10	20
160. † Gozzi, aus Italien, zartrosa hell gerändert schön geformt ziegelförmig	8	—
161. Graf Wartemberg	5	10
162. grande Duchesse d'Etruria, weiss rosa dunkelrosagestr. paconienbl.	5	20
163. * grandissima superba, dunkelscharlach roth regelmässig gefüllt	7	10
166. Grand Sultan, brillant hochscharl. w. sehr gr. gemusch vollk. zglf.	10	—
167. * Grotty? <i>Defresne</i> , carmin dachziegelförmig	10	—
424. Guillaume	10	—
168. — Tell, <i>Boll</i> ; auss. lebh. rs. inn. zrtr. jed. Blum. mit w. Band	10	—
169. Gussonia	8	15
170. † Guthriana, <i>Hugh Low & Co.</i> ; dunkelcarmin dachziegelförmig	10	—
171. * Halleyi, <i>Halleg</i> ; blutroth mit weissen Mittelstreifen	15	—
172. Hanna Moore, dunkel carmoisin mit breiten weissen Flecken	10	—
173. * Harlequin, <i>C. Borghi</i>	15	40
174. Helene	10	15
175. † Hendersonii, (<i>Lombardii</i> , <i>pictorum rosea</i>) rs. oft m. w. Fl. dachzglf.	10	—
176. † Henri Favre, lachsroth in der Mitte heller, schalenförmig	5	20
177. * heptangularis, licht kirschroth dachziegelförmig	7	10
178. * heteropetala rubra, schattirt halb pompon dachziegelförmig	10	—
180. Hosackii, <i>Floy</i>	10	—
181. ignescens	5	10
182. Il Cygno, (alba insignis) weiss durchscheinend geadert mit gelblichen Mittelstreifen	10	—
183. * Il 22 Marzo, <i>M. Burdin</i> ; krschrth. w. geränd. u. w. Mtlstr. rosenf.	10	—
184. † imbricata, <i>Dunlop</i> ; (imbr. tricolor, tric. Youngs) rgln. rs. crm. o. w. Fl.	10	—
185. † Imperatrice de Russie	10	—
186. incarnata (Lady Humesblush, Ruff lutescens Maidenblush, flavescens) geröthet weiss dachziegelförmig	5	10
187. * Imocenza, reinweiss gross dachziegelförmig	10	—
425. Innominata	20	—
188. Insubria aus Italien, (l'insubria) rs. w. gest. mittlgrs. zglf. gutgef.	8	20
189. † Jacksonii, <i>Verschaffelt</i> ; lebh. dkscharl. m. w. Mtlstr. sch. gew. zglf.	10	20
368. Jarba, rosa mit weiss bandirt, grossblumig dachziegelförmig	20	—
190. Jardin d'hiver, <i>Jardin d'hiver</i> , dkroth Mitte rosa gross dachziegelf.	15	—
191. Jaune de la Chine, <i>Fortune</i> ; die erste gelbe	20	—
194. † Juliana, (Calypso Tweediana superba, Climax, Comte Rambaldi) weiss rosa wenig gestreift	10	—
196. * Jussieu, (<i>Jussiaua</i>); carmin rosa regelmässig	10	—
389. * Justina, lebhaft rosa ziemlich grossblumig dachziegelförmig	20	—
197. King, (spectabilis maculata, Clusii, Linkii.) weiss sahnfarbig schimmernd, mit rosa Strichen und Punkten	10	—
390. King of the Camellias	20	—
198. Kissi	5	10
199. Lady Eleonora Campbell, hellscharlach leicht gefüllt	5	10
200. † Hill, weiss carmin gefleckt und gestreift kugelblüthig	10	—
201. * Landrethii, Jacksonii? lieblich rosa regelmässig	15	—
202. latifolia macrantha, hellrosa pomponblüthig	15	—
204. * Lecana superba, (cocc. magna, Palmers Beali, Sieboldti.) lachsfarb, innen rosa oft weiss, aussen dunkelroth	20	—
205. Lechiana nova, aus Italien, hellweinfarbig dachziegelförmig gr. Bl.	10	—
206. * Leda, aus Italien, weiss scharlach gestreift	10	20
207. Leonardo, licht rosa lachsfarbig anemonblüthig	10	—
208. Leopoldine d'Italie (Princesse Leopoldine) röthlichweiss roth gestreift und punctirt, fast regelmässig	10	—
210. Lippoldi	8	—
212. Lord Peel, <i>Alex. Verschft.</i> ; heilkirschroth, Mitte mit w. Rand zglf.	15	20
213. Lovely rose	10	—
214. † Lowii, <i>Hugh Low & Co.</i> ; neu lachsrs. m. w. Mtlstr. rgln. zglf.	8	20
392. Lysantha, weiss röthlich mit roth gestreift kugelförmig	20	—
215. Mackoyi (Low's Maecsto); dunkelroth in rosa schimmernd	10	30
216. maculata superba, weiss rosa gestreift kugelblüthig	15	—
415. * Madame Picouline, <i>Verschaffelt</i> ; dkl. kirschroth flach rosenblüthig extra schön	30	—
217. Madonna, weiss mit carmin gestreift dachziegelförmig	10	—
218. Magdalena, hellroth, mit weissen Streifen und Rändern rosenförm.	10	20
394. * magnifica rubra, carm. m. w. und hochrt. schatt. Bltt. gekerbt zglf.	20	—

Ngr. Ngr.

219. magnificent, <i>C. Borghi</i>	10	20
393. Manasse	20	—
221. Manzoni	10	—
222. Marchioness of Exeter, <i>Priaux</i> ; grossbl. zartrosa ziegelförmig	8	20
223. Marguerite Lechi, <i>B. Lechi</i> (Victoria magna Maddalina)	20	—
225. * Marianne Trivulgia, <i>M. Trivulgio</i> ; w. m. carm. gestr. u. gefl. ggf.	8	20
226. * Maria Theresia, <i>C. Maggi</i> gelblich rs. mit dkl. carm. Punkt und Fl. gewölbt ziegelf.	10	—
433. Maometto, <i>Croff</i> ; braunroth, ziegelf.	30	—
227. * Mathotiana, <i>Mathot</i> ; schönste und grösste regelmässige dachziegelförmige Blume, scharlach mit rosa Reflex	20	—
440. — alba, <i>Miellex</i> ; schneeweisse grosse sehr elegante Blume von der schönsten Dachziegelform, sehr reichbl.	20	—
228. Mazeppa <i>Mariani</i> ; feurig kirschroth, sehr gross, dachzglf.	20	—
229. * Mazuchelli, (Mazarelli, Bijou, de Medici) <i>Casoretti</i> hllerm. m. w. Strf., dachzglf.	5	20
230. Medica, fein carmin scharlach ponponblüthig oft regelmässig	10	50
232. * Meneghini, carmin, regelmässig weiss gestreift	10	—
233. mexicana nova, <i>C. Borghi</i>	15	—
234. * miniata, <i>Hugh Low & Co.</i> ; scharlach mit w. Herz rosa u. dachzglf.	8	20
235. * minuta, <i>Hugh Low & Co.</i> ; bläulichrosa, oft gestreift dachziegelf.	10	—
236. † Miranda rosea, rosa dachziegelförmig	10	—
427. Mistress Ubaldi	10	—
237. * Monarch, <i>Halley</i> ; dunkellachsfarbig, weiss panachirt, kugelblüthig	10	—
238. Monetti, metallglänz. carmin, dkl. Linten fast regelmässig zglf.	10	—
239. * Monteroni vera, gelblich weiss, rosagestreift, dachzglf. sehr gross	10	—
240. * Mrs. Abby Wilder, <i>Marshall Wilder</i> ; w. selten rosa Strf. rglm. zglf.	10	—
241. Murayana vera, carmin scharlach dachziegelförmig sehr gross	10	—
242. myrtifolia alba <i>Rev. Herb.</i> (Circe Schachkönigin, albicans, Princesses Royale) dunkel rosa spitzblättrige Blume, dachzglf.	8	—
243. Napoleon, <i>Defresne</i> ; carmin dachziegelförmig	15	—
428. — le grand	15	—
244. Nassiniana, hellcarmin mit weissen Streifen, dachziegelförmig	10	20
429. Neoboracensis	10	—
246. * Nerone, <i>Paillet</i> ; hochscharlach ins bläuliche spielende Rändchen	10	—
248. * nitida, <i>Chandler</i> ; hell-scharlach mit weissen Randstreifen dachzglf.	10	—
250. † nymphaefolia, lbh. krschr. in rosa übergeh. dachzglf.	12	—
251. ochroleuca, weiss mit gelbem Schimmer, fast zglf. sch. u. gutgef.	10	—
252. Onore de Pippiana, <i>Ridolfi</i> ; weiss mit carmin gestreift dachzglf.	10	—
253. * optima, <i>Hugh Low & Co.</i> ; lebh. rosa m. carm. Strf. gr. ziegelf.	20	—
254. * Orphio, (Orfeo). carmin, helle Mittelstreifen regelmässig	10	20
255. Oxoniensis (mutabilis maculata amplipetala), flattrig, zart hellrs. grossblättrig, gut gebaut	10	—
256. † Parini, <i>Casoretti</i> ; w. m. gelb. Schimmer, selten rth. Strf. paeonf.	5	10
257. Parmentieri grandiflora, <i>Smith</i> ; rosa ins krschr. übergeh. rgl. gef.	5	10
397. * parvula lebh. rosa inn. zartrosa kleinbl. extra zu Bouquets	30	—
258. * Paul und Virginie, <i>Grüneberg</i> ; weiss rosa	10	—
259. * Pawlikowsky, <i>Grüneberg</i> ; schön rosa dachziegelförmig	10	—
260. † Pensylvanica (Longstreathii), lebhaft roth mit rosa Sch. und breiten weissen Mittelstreifen dachziegelförmig	10	—
261. Perevalii, <i>Hippert</i> ; dunkelroth unregelmässig	10	—
262. * peregrina. weiss, carmin gestreift wie eine Nelke	15	—
263. * perfecta, <i>Palmer</i> ; bald hell, bald dklr. w. gestr. gg. zglf.	10	20
264. Perfection, <i>Cunningham</i>	10	—
265. † — <i>Palmer</i> ; (Palmer's Bealy, Palm. Cavendishii, Palm. Seedling-Theophiliana striatiflora) carmin schön dachziegelförmig	10	—
266. Perpeti d'Italie rosa w. gefl. ziegelf.	40	—
398. † Piccioli, lebhaft rosa, zuweilen weiss gefleckt dachziegelförmig	10	—
267. picta grandiflora, <i>Comte Caraccioli</i> ; wssl. rs. dklrt. u. krschr. gestr.	10	20
268. pictorum coccinea, <i>Jamma</i> ; dkl-scharl. zglf. grossbl.	8	—
269. † Pio IX., <i>Milan</i> ; carm. nach d. Mitte rosa u. w. auslauf. sternf.	10	—
270. Pisani d'Italie, weiss, rosa od. carm. getuscht u. lin. s. gef. zglf.	30	—
399. * Pitonessa, lebhaft rosa kirschroth zuweilen weiss gefleckt	20	—
271. Pius IX., <i>Mariani</i> ; dklrs. l. d. Mitt. m. w. Streifchen, zglf. etwas spitzbltr.	7	10
272. * platypetala, durchscheinend röthlich weiss, rothgestr. flach paeonf.	7	10
273. pomponia, weiss, paeonienblumig, grossblättrig	8	—
430. Powhathaw	10	20
276. * Pratti, <i>Disis</i> ; hellrosa, jedes Blatt m. w. Mittelstreif, gr. gg. zglf.	5	20
277. Preston's Eclipse, rosa, kugelblumig, schön	5	10
278. princeps	10	—
279. * Prince Albert, <i>Chandler and Sons</i> ; (Albertus) hllrs. carm. punkt. kglbl.	10	—

	Ngr.	Ngr
400. — of Wales, lebhaft carm. weiss, durchsichtig, dachziegelf.	20	—
280. *Princess Bacciochi, J. Boffi; dklzgrt. m. w. Mittelstr. zglf. rgln.	10	20
281. * — Charlotte, w. u. rosa ins gelbl. spielende Bl. Bau extra	20	—
431. — Marianne	10	—
282. — Marie, V. Houite; lachsrosa mit weissen Mittelstreifen	5	15
283. — Mathilde, Spini; rosa oft weiss gestreift regelm.	10	—
432. — Rapieliosa	10	—
284. *Princess Royal, Hugh Low & Co.; dklrs. aussen zglf. inn. gewirrt	10	—
471. *Prinzessin von Preussen, Blm. v. reinst. w. inn. m. gbl. Stern, deren Petalen in sieben spiralförmigen Parthien geordnet sind	30	60
255. Principe di Salerno, Gullino; rein weiss, zglf. gr.	10	20
288. Pronayana	8	—
289. † pulchella, hochrosa kugelblüthig gutgefüllt	10	—
290. punctata (Gray's Invincible, Imperialis splendida) rs. gstr. punct. paeonf.	5	10
291. Queen of Dänemark, Hugh Low & Co.; leucht. krsehrth. rw. gestr. spärll. zart rosa mit weisser Bordüre allervollendetste!!!	30	—
292. — — England, zrtres. rgln. w. Strf. auf jed. Blatt zglf.	10	—
293. † — — Fiedler, (Queen of great Britain) rosa, jedes Blatt mit weissen Mittelstreifen, dachziegelförmig	5	20
294. *Queen Victoria, Priestley; dunkelroth mit weissen Mittelstreifen	10	—
401. Radeschio	10	—
295. *radiata, (Marchese Ridolphi) rosa mit dunkeln Adern, ziegelförmig	10	—
296. *Rappalino, aus Italien, lbb. rosacarm. in jed. Bl. w. Mittelstr. zglf.	20	—
297. Ravesiana (Futtung, speciosa, Bozeana, Parksii vera, Palmer's striped Waratah, Palm. carnea), dkl. corallr. monst. anmbt. grsabl.	8	—
402. Re d'Italia, lbb. dklrs. mit w. gestr. dachziegelförm.	10	—
298. Reevesiana (Angresclae Reevesiana, amoena, Rossi vera, Reyndersii rosacef.) dpp. anembl. hilscharl. dklrs. zglf. halbgef. gr. Blüthen	8	—
299. Keine des fleurs, Donkelaer; dklcarminroth oft mit w. band.	10	—
403. — des Vierges, Holt; zartrosa gelblich ranunkelblüthig	10	—
433. — Louise, E. De Fresne	10	—
404. Richardsonii	10	—
300. *Ristorii, aus Italien, dklfleischrosa mit breiten w. Bänd. u. Streifen	20	—
301. Robertsoni, leuchtend dunkelscharlach regelm. u. gross	10	—
302. Roi Leopold, E. De Fresne	15	20
303. Rollinsoniana, rosa	10	—
304. Romaniensis, Mariani; w. m. gbl. Sch. u. rt. Strf. u. Fl. zglf. grbl.	10	20
306. Rosa plena, rosaroth regelmässig gebaut, gutgefüllt	5	10
307. Rosé de la Chine	15	—
308. † Rothschildiana, Hugh Low & Co.; gr. gg. fleischf. mit weissen Strf. dachziegelförmig	15	—
309. rubescens, Hugh Low & Co.; lachsroth w. linirt, rund Bltt. rgln.	10	—
310. rubra plena, dunkelroth, regelm. gefüllt	5	10
405. rutilans	10	—
311. *Saccoi, aus Italien (color di lacca), blossrosa m. breit. w. Strf. dachzglf.	10	20
312. * — nova (Alfida, Alcina, Augustina superba, Normanni, Jacco primo, Rosa nova), rosa dachziegelf.	15	—
313. Samailoff, blutroth, braun gead. mit weissen Mittelstreifen	10	—
406. *Sabra Trost, lebhaft rosa gefleckt, innen gelblich	30	—
315. * sericea striata, schönrosa mit regelmässig w. Mittelstr. dehzglf.	10	—
316. * Serra, ganz blossrosa dunkel gestreift u. punktirt kugelbl.	10	—
317. Sherwoodii, Sherwood; lbb. kirsebroth w. gestr. zglf.	15	—
318. Soulangiana plenissima, d'Italie, carmin rosa regelmässig	15	—
434. Sovereign, Low.	15	—
320. spiralis nova, Ital., carmin scharlach mit weissen Streifen dachzglf.	10	—
321. splendens	8	15
322. Spofforthiana vera, weiss fein carmin gestreift	15	—
323. squamosa, carmin mit kleinen Schattirungen oft weiss eingefasst	8	20
324. Strombio, aus Italien, weinroth grossblumig, gutgefüllt	10	—
325. Suglio (Sorvii), scharl. ins rosa, zglf. (einen Stern bildend)	10	—
326. sulcata (Belle Irène), w. gr. Bl. mit w. Mittelstr. zglf.	8	15
327. Sweetii, zartrosa roth punktirt und gestreift kugelblüthig	10	—
328. † symmetrica, rosa zglf. Musterblume	10	—
329. Teutonia, Grüneberg; (Victoria and Albert) oft rosa, oft weiss, oft gestreift an derselben Pflanze, dachziegelförmig	10	20
330. Theresa Marchesa d'Ambra, auss. rs. inn. dklrs. oft gead. zglf.	20	—
331. Theresiana.	10	—
332. Thomasini (Thomasii d'Italie), weinrosa oft weiss gefleckt dachzglf.	15	—
333. Thompson superba, zinnober carmin Rand, dicht pomponblth.	15	—
334. * Torinelli d'Italie, prächtig rosa, Bau einer Centifolie	15	—

		Ngr.	Ngr.
335. * <i>Traversi plenissima</i> (mut. <i>Traversi</i>), rscarm. weissl. geränd. gebänd. dachziegelförmig		10	20
336. <i>tricolor</i> . Grund weiss. breit carmin gefleckt halbgefüllt		8	—
435. <i>Triomphe de la ville de Ciani</i>		10	—
338. * — <i>de Milan</i> , weiss lebhaft roth gestreift gross		10	—
337. * <i>triumphans</i> (<i>triumphans de Gand</i>), sehr gr. h. brillantroth rs. kglbl.		10	15
339. <i>Tsubacki</i>		8	15
408. <i>Uhland</i> , weiss, zuweilen rosa gefleckt innen gelblich		30	—
340. <i>Vandesianna carnea</i> , dunkellachsfarbig sehr regelmässig dachzglf.		10	15
341. — <i>superba</i> , hochkirschroth brennend regelmässig gefüllt		5	10
342. <i>Van Houttei</i>		8	—
343. <i>variegata plena</i> , lichtrosa mit weissem Fleck, leicht gefüllt		5	10
344. — <i>superba</i>		10	—
345. † <i>Venera</i> , lebhaft carmin, oft weisse Streifen dachziegelförmig		10	—
346. <i>venosa</i> (<i>Theresiana</i> , <i>Pompon gris.</i> , <i>paconiflora aurea</i>), weisslich rosafarbig mit rothen Adern durchzogen		5	20
409. <i>Venturi</i> (<i>Lechi</i>)		10	—
347. <i>Verger</i> , zartrosa. dachziegelförmig, Mitte gewirrt		15	—
348. † <i>Verschaffeltiana</i> , <i>Alex. Verschaffelt</i> ; lbh. rs. m. w. Mittlstr. rgl. sch. ziegelf.		15	—
349. <i>Vexillo di flora</i> , rosa dachziegelförmig sehr gross		5	10
410. — <i>Lombardo</i> , lebhaft rosa grossblumig dachziegelförmig		—	20
350. * <i>Victoria Antwerpensis</i> , milchwh. m. dklrt. leicht gestrich. fast zglf.		10	20
351. — <i>Magnesi</i> , rosa mit breiten weissen Mittelstreifen dachziegelf.		10	30
352. <i>villageoise</i> , röthlichweiss, mit roth punktiert		10	20
354. <i>Visiani d'Italie</i> , feuerroth		15	—
411. † <i>vittata</i> , lebhaft rosa weiss bandirt. extra Bau		10	—
355. † <i>Waadii</i> , a. Amerika, milchweiss, fast dachziegelförmig		10	20
356. * <i>Wallichii</i> , rosa mit weiss gefleckt, kugelblüthig		15	—
412. <i>Wappmüli</i> , rahmweiss mit rosa gestr., regelm.		20	—
357. <i>Waratah</i> , dunkelrosa, regelmässig		5	10
358. <i>Welbanki</i> , milchweiss unregelmässig geformt, grossblumig		7	10
359. <i>Weymourii</i> , weiss mit röthlichem Anflug, anemonblüthig grossblum.		5	10
360. <i>Wilbrohami</i> , hell rosa, fast paeonienförmig, kugelblüthig gutgefüllt		7	10
361. <i>Wilderi</i> (<i>Marshall Wilder</i>), herrlich zartrosa regelmässig ziegelförm.		10	20
413. † <i>William IV.</i> glänzend dunkelroth, schön dachziegelförmig		20	—
362. † <i>Woodsii</i> , schön rosa sehr gross gutgefüllt		7	20
363. * <i>Youngs seed</i> , schön weiss sehr grossblumig, regelmässig dachzglf.		8	15
364. * <i>Zephyr</i> (<i>il Zeffiro</i>), sehr schön carmin dachziegelförmig		10	—
365. <i>Camellia reticulata Lindl.</i> rosafarbig halbgefüllt grossblumig		10	—
366. — <i>Sasanqua Thbg.</i> (<i>maliflora Hort.</i>) rosa gg, kleinbl. paeonförm.		8	20

III. Chrysanthemum indicum Thbg. var.

Starke Pflanzen à 3 Ngr.

1. <i>alveoliflorum Lebois.</i>	20. <i>La Laponne Bonam.</i>	45. <i>Sidonie Bonn.</i>
2. <i>Aramis Lebois.</i>	22. <i>Lartey.</i>	47. <i>Triomphe de Bordeaux.</i>
4. <i>Attala Lebois.</i>	23. <i>Le Nain Bebé Bonn.</i>	48. <i>Vacite Lebois.</i>
5. <i>Augustinus.</i>	24. <i>Louis Chaix Ferr.</i>	49. <i>Zephir Lebois.</i>
6. <i>Advocat Tardif Ferrand</i>	25. <i>Madame Chauvière.</i>	
9. <i>Colibri Ferr.</i>	27. — <i>Julie de Lory Lebois</i>	
10. <i>Comte de Chambord Ferr.</i>	29. <i>M. A. Pascal Ferr.</i>	
11. <i>Daglide.</i>	30. <i>M. J. Philopal Ferr.</i>	
12. <i>Dame blanche Lebois.</i>	31. <i>multiflora.</i>	
13. <i>Déjanire.</i>	32. <i>Nelly.</i>	
14. <i>Etoile du matin Ferr.</i>	39. <i>Protée Lebois.</i>	
15. <i>Française.</i>	40. <i>Regulus.</i>	
18. <i>Jason Lebois.</i>	41. <i>Rosé d'amour.</i>	
19. <i>Julie Langlade.</i>	42. <i>Rosine Ferr.</i>	

Neueste,
à Stück 5 Ngr.

76. <i>Mme. Charles Leroy Lebois.</i>
77. <i>Captain Thubay B.</i>
78. <i>Ida Lebois.</i>
80. <i>Mme Andry Lebois.</i>
82. <i>Ascania Lebois.</i>

Frühlühende Zwerg- oder Pompon-Chrysanthemum, à 5 Ngr.

63. <i>Antoinette Adam</i>	8. <i>Bouquet de Renoncules Bon.</i> weiss.
51. <i>Athenesoy.</i>	52. <i>Danaïs.</i>
3. <i>Baronne de Baulat Bon.</i> rosa mit lila.	17. <i>Delphine Pelée</i> rosa, lila Pompon.
7. — <i>Henry d'Avisard Bon.</i> lila, purpur mit gelben Punkten.	16. <i>Donna Albar Gonzales Bon.</i>
	26. <i>Eugenie Lanjolet Bon.</i> gelb, kugelf.
	28. <i>Fanfaluhe, lila.</i>
	33. <i>Favorito Pelée</i> weiss, inn. schwefelglb.
	64. <i>Guilleri Leb.</i>

55. Iris.
 21. La Liliputienne.
 34. Mme. de Fallguerolles, rosa, lila.
 45. — de Fleurian Bon. gross weiss.
 65. — de Guémin Bon.
 36. — de Montale Bonn.
 85. — de Lavalliere Bonn. milchweiss.
 44. — Domago Bon. weiss.
 38. — Ernestine Bernedo Bon. kanel mit roth gezeichnet.
 45. — Fould Pelé, rosa, Mitt. goldf.
 30. — Josephine Grané Bon. Pompon gelb mit roth.
 59. — Leo d'Ounous Bon. weiss m. roth.
 43. — Marie d'Ounous weiss mit blass-roth.
 53. — Vives, granatroth.
 66. Mlle. Zélie Decain Leb.
 67. Manetta Leb.
 60. Marie Rendatler Sal.
 68. Marquis d'Alfara.
 54. Marquise de Molleville.
 69. Meteore Pertures.
 70. Mira Leb.
 71. Pandore Bon.
 37. Pompon d'or.
 57. Pégase.
 56. Précurieuse.
 62. Vierge enfantine Lebois rein weiss.
 61. Virgo Maria Salom. grossblum.
Neueste, Zwerge der Zwerge genannt.
 à Stück 7 Ngr. 5 Pf.
 72. Comtesse Ventura Leb. lila mit weiss nancirt und gelb punktirt.
 73. Crecella Leb. kastanienbraun m. goldgelben Tupfen.
 74. Grazieusette Bon. dklcarmois in braun sehr vollkommen.
 75. Zoé Feille Leb. rosaviolett.

IV. Coniferae.

Die mit *f* bezeichneten halten im Freien aus; die mit *g* verlangen Schutz im Winter; wo nichts steht, gehören sie für's Kalthaus.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Fr. Abies cephalonica Steud.</i>			<i>Cunninghamia chinensis R. Br.</i>		
(2jähr.)	—	20	(<i>Pinus lanceolata Lamb.</i>)	1/3-1	—
— Veredelt	—	10	<i>Cupressus Bregeoni Hort.</i>	—	25
<i>Actinostrobus pyramidalis</i>			— <i>brasilensis</i>	—	15
<i>Miq. (Callitris Sweet.)</i>	1	—	— <i>capensis Hort.</i>	—	25
<i>Araucaria Biddwillii Hook.</i>	1	—	— <i>Drummondii Hort.</i>	1	—
— <i>brasilensis Rich.</i>	3	—	— <i>expansa (tetragona)</i>	—	15
— <i>Cunninghamii R.Br. (stark)</i>	20	—	— <i>funbris Endl.</i>	1/3-2	—
— <i>imbricata R. & P.</i>	1/3-10	—	— <i>himalayensis</i>	—	15
<i>Fr. Biota aurea (Thuja orientalis</i>			— <i>japonica L. fil.</i>	1	—
<i>var. Sieboldii)</i>	<i>f</i>	15	— <i>Knightii Hort. (elegans)</i>	—	15
<i>Fr. — nepalensis Endl. (Thuja</i>			— <i>Lambertiana Hort.</i>	—	20
<i>Lodd.)</i>	<i>f</i>	15	— <i>Lawsoniana Murr.</i>	—	20
<i>Fr. — orientalis Endl. (Thuja L.)</i>	<i>f</i>	5-15	— <i>Lindleyi W. (C. Lambertii h. macroc. Hartweg)</i>	—	15
— <i>australis Hort.</i>	—	1	— <i>Mac-Nabiana (2jähr.)</i>	—	15
— <i>expansa Endl.</i>	—	15	— <i>majestica Lamb.</i>	—	25
— <i>microcarpa</i>	—	15	— <i>glauca Lam. (lusitanica</i>		
— <i>nana</i>	—	1	<i>Tournef.)</i>	—	10
— <i>tartarica Pinel.</i>	<i>f</i>	15	— <i>pendula (sinensis glauca)</i>	—	20
<i>Callitris quadrivalvis Vent.</i>			— <i>glandulosa</i>	—	20
(<i>Thuja articulata</i>)	—	20	— <i>Reinwardti</i>	—	15
— <i>rhomboidalis R. B.</i>	—	20	<i>Dacrydium Franklini Hook.</i>		
— <i>australis (Thuja)</i>	—	12	<i>fil. (huonense Cunn.)</i>	—	20
<i>Cedrus africana Hort. (argentea</i>			— <i>fusum Baum. Cat.</i>	1	—
<i>& elegans Hort.) stark</i>	<i>f</i>	1	— <i>Mayi H. Anglor.</i>	—	15
— <i>Libanensis Loud. (Pinus</i>			<i>Fr. Ephedra distachya L.</i> . . .	—	15
<i>Cedrus L.)</i>	<i>g</i>	1	<i>Fr. — fragilis Desf. (distachya</i>		
<i>Fr. — Deodara Roxb.</i>	—	1	<i>Rowé)</i>	—	15
<i>Cephalotaxa Fortunei mas. Ldl.</i>	—	—	<i>Fr. Fitzroya patagonica Hook.</i>	1/2-1	—
— <i>acuminata Lindl.</i>	1	—	<i>Frenela Hügelii Hort. stark</i>	2	—
<i>Fr. — adpressa Hort.</i>	—	20	— <i>triquetra Spach.</i>	1	—
— <i>coriacea Hort.</i>	—	10	<i>Glyptostrobus heterophyllus</i>		
— <i>drupacea S. & Zucc.</i>	1	—	<i>Endl. (Taxod sinense</i>		
— <i>umbraculifera Sieb. (Taxus</i>			<i>Pinet. Wob.)</i>	1	—
<i>Dovastonii Hort.)</i>	<i>f</i>	20	<i>Fr. Juniperus communis L.</i>	<i>f</i>	5-10
— <i>pedunculata S. & Z. (Podocarp.</i>			<i>Fr. — p. cracovica Lodd.</i>	—	10
<i>Harringtonii Hort.)</i>	1	—	— <i>excelsa Bieb. (Cedrus</i>		
<i>Chamaecyparis ericoides Endl.</i>	—	10	<i>occidentali. foetidissima</i>		
— <i>glauca Zucc. & Bince.</i> . .	1	—	<i>Tourn.)</i>	<i>f</i>	1/3-1
— <i>nutkaensis Spiel. (Thuja</i>			— <i>var. nana</i>	—	1
<i>jopsis borealis Hort.)</i>	—	15	— <i>chinensis L. (nepalensis</i>		
<i>Fr. Cryptomeria japonica Don. g</i>	1/3-1	—	<i>Hort.)</i>	1	—
— <i>var. nana</i>	—	20			
— <i>Lobbii h. Angl.</i>	1/2-2	—			

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Juniperus gigantea</i> [Roestl. 1jähr. Smpfl.]	—	10	<i>Smpfl. (taurica Hort. tatarica H. Angl. maritima Pall. Pineae Habi. Halensis M. B.)</i>	—	10
<i>Fr. — Gossainthanae Hort.</i>	—	15	<i>Pinus palustris Mill. (australis Mx.)</i>	—	20
<i>— interrupta Wendl.</i>	—	15	<i>Fr. — Picea D. Don. (2jähr.)</i>	—	5
<i>— macrocarpa Sibth. (J. Wittmanni Hort.)</i>	—	15	<i>Fr. — Pichta Fisch. (Abies sibirica Lindl. 2jähr.)</i>	—	10
<i>— mexicana Schicht. (Deppeana Steud.)</i>	1	—	<i>Fr. — Pindrow Royle (Taxus Lambertiana Wall.)</i>	—	10
<i>— quaternata Miq. nova spec. (Cupressus funebris Hort.)</i>	1	—	<i>— Pinea L.</i>	f	10
<i>Fr. — Sabina L. (Sabina cupressifolia Ait.)</i>	f	5-7 1/2	<i>Fr. — Pinsapo Bois. (Abies) 2jähr. Samenpfl.</i>	—	15
<i>— Struthiana Hort.</i>	1	—	<i>Fr. — Pumilio Haenke. (echinata Hri. montana Baum. Mughus Scopol. non Jacq.) 1-2jähr.</i>	—	5
<i>— africana</i>	—	15	<i>Fr. — rubra Lamb.</i>	—	5
<i>— barbadensis L.</i>	—	15	<i>Fr. — Smithiana Wall. (Abies Morinda Hort.)</i>	—	10
<i>Fr. — comm. pyramidalis</i>	—	15	<i>Fr. — Strobilus L. (2jähr.)</i>	—	2
<i>Fr. — — hispanica</i>	—	15	<i>Fr. — Sylvestris L. (Pinaster) 2jähr.</i>	—	2
<i>— flagelliformis Hort. (cornua Roestl.)</i>	—	15	<i>Fr. — Webbiana Wall. (Abies) 1</i>	—	—
<i>Fr. — daurica Pall.</i>	—	15	Die nachstehenden Pinus sind eine, durch Roestl. in Mexico's höchsten Gebirgen gesammelte Collection. Bei der allgemeinen Aufmerksamkeith, welche man jetzt den Coniferen und ganz besonders diesen neuen Einführungen zuwendet, habe ich in Besitz des vollständigen Sortiments zu setzen; alle diese Sämlinge werden in schon verpflanzten durchwinterten Exemplaren abgegeben. Um deren Ankauf zu erleichtern, sind dieselben auch unter die Engros-Preise mit aufgenommen, und wolle man bei grösserem Bedarf dort nachschlagen.		
<i>Fr. — echinoformis Hrt. (Oxycedrus L.)</i>	—	20	<i>Pinus (Abies) hirtella Roestl.</i>	—	20
<i>Fr. — japonica Hort.</i>	—	10	<i>— — religiosa Lindl.</i>	1	—
<i>— phoenicea L. (1jähr.)</i>	—	10	<i>— Amexaensis Roestl.</i>	2	18
<i>— pyramiformis Hort.</i>	—	20	<i>— angulata Rel.</i>	1	—
<i>— recurva Hamilt.</i>	—	10	<i>— Antoiniana Rel.</i>	1	10
<i>— religiosa Hort. (excelsa nana Endl.)</i>	1	—	<i>— apulensis Rel.</i>	1	10
<i>— Schollii Hort.</i>	—	20	<i>— Boothiana Rel.</i>	1	10
<i>— sphaerica</i>	—	10	<i>— Carrieri Rel.</i>	1	10
<i>Fr. — virginiana L. 3jähr.</i>	—	5-10	<i>— Chamaensis Rel.</i>	1	10
<i>Libocedrus chilensis Endl.</i>	—	25	<i>— Comonfortii Rel.</i>	1	—
<i>— decurrens Torr. (Thuja Craigiana)</i>	1	—	<i>— corrugata Rel.</i>	1	10
<i>— Doniana Endl. (Thuja Hook.)</i>	—	25	<i>— Decandolleana Rel.</i>	—	20
<i>— excelsa Hort. (Th. Bongard Cupressus americana Traud.)</i>	1	—	<i>— dependens Rel.</i>	1	10
<i>— Meldensis</i>	1	10	<i>— Ehrenbergii Endl.</i>	1	10
<i>Phyllocladus rhomboidalis Rich.</i>	1	—	<i>— Endlicherii longifolia Rel.</i>	2	—
<i>— trichomanoides Don.</i>	—	20	<i>— elegans Rel.</i>	1	10
<i>Pinus canariensis Smith.</i>	—	10-25	<i>— fertilis Rel.</i>	—	20
<i>— Schöne Samenpflanzen.</i>	—	—	<i>— filifolia Lindl.</i>	1	10
<i>— ascariniana</i>	4	20	<i>— frondosa Rel.</i>	1	—
<i>Fr. — austriaca Hoess. 1jähr. (nigricans Hort.)</i>	—	5	<i>— gigantea Rel.</i>	1	10
<i>Fr. — Abies L. 3jähr. (Picea du Roi. Abies excelsa Lam. Picea vulgaris Link.)</i>	—	3	<i>— Geitneri Rel.</i>	2	10
<i>— Apollinis Aut. 2jähr.</i>	—	15	<i>— grandis Rel.</i>	1	10
<i>Fr. — excelsa Wall.</i>	—	20	<i>— Grenvillae Rel.</i>	2	10
<i>— — pygmaea</i>	—	20	<i>— Haageana Rel.</i>	1	10
<i>Fr. — balsamea L. (Abies)</i>	—	10	<i>— Hendersoni Rel.</i>	1	—
<i>— cephalonica Steud. (Abies) 2jährige Samenpflanze</i>	—	20	<i>— horizontalis Rel.</i>	2	—
<i>Fr. — clausilianiana Lodd.</i>	—	20	<i>— Huisquilucensis Rel.</i>	1	10
<i>Fr. — canadensis L. (2jähr.)</i>	—	5	<i>— heteromorpha Rel.</i>	1	—
<i>— cilicica (2jähr.)</i>	—	10	<i>— Hoseriana Rel.</i>	2	—
<i>— Hartwegii Ldl. (2jähr.)</i>	2	—	<i>— inflexa Rel.</i>	2	—
<i>— insignis Dougl.</i>	1	—	<i>— interposita Rel.</i>	—	20
<i>— inflexa Hort. (2jähr.)</i>	—	20			
<i>— leiophylla Schiede & Deppe</i>	—	10			
<i>Fr. — Larix L. (europaea D.C.)</i>	—	5-10			
<i>— maritima Mill. (1jähr.)</i>	—	5			
<i>Fr. — nigra Ait. (Picea)</i>	—	10			
<i>— Nordmanniana Steud. (Abies)</i>	—	20			
<i>— oocarpa Schiede (Ocotea Loud.)</i>	1	—			
<i>Fr. — Pallasiana Lamb. (2jähr.)</i>	—	—			

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Pinus Iztacihuatlii Rsl.</i>	2	—	<i>Podocarpus macrophylla Don.</i>	—	—
— <i>Iostii Rsl.</i>	2	—	(<i>longifolia Hort.</i>)	—	20
— <i>Kettleri Rsl.</i>	2	—	— <i>neriifolia R. Br. (macrophylla Wall.)</i>	1	—
— <i>Krelagei Rsl.</i>	2	—	— <i>nucifer P. (Taxus nucifera Kaempf.)</i>	—	20
— <i>Llaveana Otto.</i>	1	—	— <i>pungens Hort. (Totara)</i>	—	10
— <i>Leroyi Rsl.</i>	1	—	— <i>spicata R. Br. (Dacrydium May Cunn.)</i>	1	15
— <i>Lindleyi Rsl.</i>	2	—	— <i>spinulosa R. Br. (P. pungens Cully)</i>	1	—
— <i>macrophylla Lindl.</i>	2	—	— <i>Thunbergiana Hook. (latifolia)</i>	1	—
— <i>magnifica Rsl.</i>	2	15	<i>Retinospora squarrosa Sieb. & Zec. (Chamaecyp. Endl.)</i>	1	—
— <i>monstrosa Rsl.</i>	2	—	<i>Fr. Salisburia adiantifolia Sm. (Ginkgo biloba L.)</i>	—	10
— <i>Monte Allegri Rsl.</i>	1	10	<i>Saxe-Gothaea conspicua</i>	1/8-1	—
— <i>Mülleriana Rsl.</i>	1	10	<i>Fr. Taxodium distichum R.</i>	—	7
— <i>Nec plus ultra Rsl.</i>	1	10	— <i>excelsum Hort.</i>	1	—
— <i>Nesselrodiana Rsl.</i>	2	—	— <i>sempervirens Lamb.</i>	—	25
— <i>Ocampii Rsl.</i>	1	10	<i>Taxus Dovastonii (umbraculifera)</i>	—	15
— <i>Paxtoni Rsl.</i>	1	10	<i>Fr. — bacata L. 2jähr.</i>	—	5
— <i>patula Schied. e. Dpp.</i>	1	—	— <i>imperialis</i>	—	5
— <i>prasina Rsl.</i>	2	—	— <i>erecta pyramidalis Hrt.</i>	—	10
— <i>Regelii Rsl.</i>	2	—	— <i>monstrosa</i>	—	10
— <i>resinosa Rsl.</i>	1	10	— <i>recurvata</i>	—	10
— <i>Rinzii Rsl.</i>	2	—	<i>Fr. — fol. var. Hort.</i>	f	15
— <i>rubescens Rsl.</i>	2	—	— <i>var. ericoides</i>	1	—
— <i>Russeliana Rsl.</i>	2	—	— <i>— fastigiata Lindl.</i>	—	—
— <i>Rohani Rsl.</i>	2	15	(<i>T. hybernica Hook. py. ramidalis Hort.</i>)	—	15
— <i>rudis Endl.</i>	1	10	— <i>Sieboldi</i>	—	10
— <i>robusta Rsl.</i>	2	—	<i>Fr. Thuja occidentalis L. f</i>	1/8-4	—
— <i>scoparia Rsl.</i>	2	—	<i>Fr. — plicata Don. (Warreana H.)</i>	—	15
— <i>Soulangeana Rsl.</i>	1	10	— <i>japonica</i>	—	15
— <i>— varietas Rsl.</i>	2	15	— <i>L'Haveana</i>	—	15
— <i>San Rafaeliana</i>	1	10	— <i>compacta Hort.</i>	—	15
— <i>Stendishii Rsl.</i>	1	15	<i>Fr. — fol. arg. var.</i>	—	15
— <i>subpatula Rsl.</i>	1	—	— (<i>Biota pendula Endl.</i>)	—	—
— <i>suffruticosa Rsl.</i>	2	—	— <i>filiformis Hort.</i>	—	15
— <i>Teocote Deppe & Sch.</i>	1	15	— <i>freneloides Hort.</i>	1	—
— <i>Thelemanni Rsl.</i>	1	15	— <i>excelsa Benj. (Cupressus american. Trautv.)</i>	1	—
— <i>Thibaudiana Rsl.</i>	—	15	— <i>Wallichii</i>	—	15
— <i>Tomacocaensis Rsl.</i>	2	—	<i>Tsuga Lindleyana Rsl. 1jähr. Pf.</i>	1	15
— <i>Trompoliana Rsl.</i>	2	—	<i>Fr. Wellingtonia gigantea Ldl. (Sequoia gigantea Endl.)</i>	—	—
— <i>Troubetzkoyana Rsl.</i>	1	10	— <i>Sameupflanzen</i>	2-4	—
— <i>tumida Rsl.</i>	3	—	<i>Widdringtonia juniperoides Endl. (Pachylepis Brogn. Cupr. thujoides Hort.)</i>	—	20
— <i>Vallida Rsl.</i>	—	20	— <i>Wallichii Endl. Taxodium Horsfalliae Hort.</i>	1	—
— <i>Van Geerti (Unthumberlandiana Rsl.)</i>	1	10			
— <i>Verschaffeltii Rsl.</i>	1	—			
— <i>Villmoriniana Rsl.</i>	1	15			
— <i>verucosa Rsl.</i>	1	10			
<i>Podocarpus acicularis Hort.</i>	1	—			
— <i>Biddwilli Hoinbr.</i>	1	—			
— <i>chilensis Hort.</i>	1	—			
— <i>chinensis Sweet. (Taxus Roxb. T. nucifera Tellair)</i>	—	15			
— <i>Corayana Sieb. (P. Koraiana)</i>	1	—			
— <i>ferruginea Din.</i>	—	15			
— <i>longifolia var. Mackii Sieb. (Makayi Hort.)</i>	1	—			

V. Fuchsia.

Species à 5 Ngr.

1. *corymbiflora RBr.*
89. *Domyniana.*
2. *fulgens Mor. Less.*
98. *reflexa.*
5. *seratifolia R. P.*
7. *splendens Zucc.*

Hybriden à 3 Ngr.

Kelch und Corolle roth und rosa.

30. *admirable.*

41. *Albina.*
42. *Ambroise.*
44. *Atkinsonii.*
46. *Auguste Kares.*
47. *Beauty of Chelmsford.*
49. — of *Devonshire.*
50. *Bride.*
10. *Cassandra.*
54. *Duchesse of Lancaster.*
57. *Elisabeth.*
58. *Emilie Mieliez.*
60. *Faire Rosamunde.*
62. *flavescens.*
4. *fulgens Harumanni.*
63. *Gay lad.*
19. *General Changarnier.*
69. *Graf zur Lippe.*
25. *magnifica.*
27. *Mlle. Cardoville.*
26. *Miss Frey.*
31. *Nonpareil.*
81. *Perfection.*
82. *Pius IX.*
33. *Princesse Alice.*

35. Rosa Gerlach.
36. serratifolia multiflora.
91. Tom.
92. Van Dyck.
94. Vauban.

mit weissem Kelch und Sepalen.

16. Duchesse of Montpens.
20. General Oudinot.
21. globosa alba grandiflora
67. globosa perfecta.
23. Kossuth.
28. Minerva superba.
29. Napoleon.
87. Sir J. Paxton.
37. Venus victrix.

mit violetter Corolle.

43. Aspasia.
13. delicata.
59. Emperor.
66. Globe perfection.
72. inaccessible.
77. Mazeppa extra.
99. microphylla.
83. Premice.
86. Scarletina reflexa.
93. variegata superba (foliis varieg.)
95. Verrio.
96. Victor Hugo.
140. Koskiusko.

mit weisser Corolle.

à 5 Ngr.

103. Miss Story.
100. Queen Victoria.
104. Snowtrop.

Neuere à 5 Ngr.

40. Agnes pl.
118. Albert Smith Banks.
111. Alma Dender.
126. Artiste. Lalasse.
154. bellidiflora pl. Dubus.
127. Beranger.
119. Catharina Hayes B.
130. Cedo-nulli Pond.
131. Charl. Gambault Den.
120. Coeur de Lion B.
156. Commandeur Borchers.
129. Crinoline S. & N.
157. coronata fl. pl. Dubus.
133. Daniel Lambert Lec.
134. Diamant Hook.
6. Esmeralda Millez.
121. Etoile du Nord B.
61. Fantôme pl.
115. Figaro.

136. flavescens superba Millez.
137. F. W. Devalié.
158. Globosa plenissima Coene.
159. gloire de Russelheim, Koch.
117. Grand Sultan mit violetter Corolle.
160. Gustav Adolph pl.
161. Henderson pl.
139. Imperialis pl. Demoua.
141. Lamartine Lemoine.
18. leucantha Wright.
176. Lina v. Mainz. Gardner.
122. Little Bo-Peep, B.
162. Mme. Koch A.
142. Marchioness Smith.
163. Mss. Bayli Ponds.
85. Mrs. Jules Bazille Chv.
173. Miss Simpson.
164. monstrosa plensiss.
165. multiplex pl.
166. Novelty pl.
108. Omer Pascha Banks.
106. Paul et Virginie.
167. Paxton.
143. Präsident J. Baumann, Bernie.
144. — Magdeburg, Koch.
110. Prince Albert Banks.
3. Princessin v. Preussen. Dent.
45. pyramidalis multiflora Dent.
11. Queen of Hannover Banks.
107. Rafaello, gestreift.
145. ranunculiflora fl. pl. Smith.
146. reflexa pl. Lem.
30. refulgens Gaynes.
113. revoluta.
147. Roi des blancs. Dubys.
168. Rosalba Coene.
169. Royale Victoire Ponds.
148. Saturnalis Kirsch.
174. Silverswan.
171. Sir Joseph Paxton.
149. Star of the night Banks.
150. Streifling von Rüsselheim.
123. Souvenir de Chiswick, Banks.
124. The Fair Oriana B.
175. Thyrsus albus.
125. Tristram Shandy B.
112. Urania Dend.
114. Venus de Medici.
109. violaeiflora plena.
151. Vulcan Banks.
152. W. Mueller.

Neueste à 10 Ngr.

Diese Collection enthält das Neueste deutscher und französischer Züchtung; ein grosser Theil derselben sind die jetzt so sehr gesuchten gefüllten mit gef. oder fl. pl. bezeichnet.

194. August Gewaert gef.
180. Auguste Renoult R. gef.
195. Comte de Medici-Spada, Lemoine gef.
196. Cruciat fl. pl. Dubus.
198. Deutsch. Meister Koch.
197. Dianthid. pl. Demoua.
211. Diogene Corv. gef.
194. Doct. Wollbrück Meet.
190. Don Quixote D'Huill.
177. Drovallius.
199. Duc de Brabant Cornet, gefüllt.
212. Duc de Norfolk C. gef.
200. Duc de Trevis O. gef.
214. Edm. Tantes Cora. gef.
188. Géant de bataille Durue.
201. Général Damman Cornet, gefüllt.
184. Gloire de ville d'Abbay Durue.
185. la comète Schneegans.
187. la fée du Rhin Schneeg.
203. Leonardo da Vinci. Lem. gefüllt.
202. Leopold I. C. gef.
189. Meldensis fl. pl.
204. Miracle Desm. gef.
182. monstrosa pl. Lem.
205. Pierre le grand Cornet, gefüllt.
179. Princesse Eugénie.
178. — of Prussia Daniel.
181. Sch. Meklenburgerin
206. Sir Collin Campbell. Weehler gef.
207. Siro de Crequi Cornet, gefüllt.
193. striata elegantissima Bern.
186. striata pl. Bern.
208. Superintend. Schmidt gefüllt.
213. Prince de Thurn et Taxis gef.
209. Princessin Friedrich Wilhelm Dender gef.
210. Prinz Ghyka Cornet, gef.
192. Vereiniger Cornet.
183. Washington Lem.

VI. Georginen.

nach Farben eingetheilt.

Nachstehendes Sortiment unterlag einer so genauen Sichtung, dass — was sonst gebräuchlich — die Rangbezeichnung wegfällt. Alle hier aufgenommenen Georginen sind Rangblumen I. Grades und kosten mit Ausnahme der Nummern 278 — 278 à Stück 5 Ngr.

273. Deutsche Sonne *Sckm.* $\frac{1}{2}$ -1 Thlr. sch. leucht. h. citr. glb. Rosenform. Selten noch haben sich pomphafto Empfehlungen so erfüllt, als bei dieser köstlichen Georgine. Ich selbst habe mich nun von ihrer Vorzüglichkeit überzeugt, ja, auf jeden Beschauer machtesie den Eindruck einer ungewöhnlichen Erscheinung

Neueste Sackmann'sche Züchtung.

Derselbe Züchter, welcher uns die unübertreffliche „Deutsche Sonne“ bot, übergiebt wieder 5 seiner neuesten und wie er sagt gelungensten Züchtungen dem Handel. — Vom Beginn des Mai, offerire kräftige Stocklinge, die sicher noch im Sommer blühen werden, à 3 Thlr.; alle Sorten zusammen für 12 Thlr.

274. Deutscher Grossmeister *Sckm.* brill. kpferscharl. gr. Prachtbl. 5 Fuss.
 275. Teutonia *Sckm.* zart blassisabellenrosa, später dunkel werdend u. hierauf lilaf. gross und reichbl. 5 Fuss.
 276. Kleiner Hermann *Sckm.* blassekrshr. m. w. Spitz. s. rehbl. echt. Liliput, 4 Fuss.
 277. Wacht am Rhein *Sckm.* schwarzbr. Grund in dklfeucarmoisin übergehend, m. leucht. hellviolett carmin, nach Aussen lilablauem, oft fast weiss gestümmtem Rande. Unstreitig die prachtvollste aller bis jetzt erz. Georg. 4 Fuss.
 278. striata germanica *Sckm.* carminviolett, rosa & carmoisin, sowie grünlich canariengelb und blaspaille gegenseitig gestreift, bandirt und gespritzt. Die bunteste bei neuester schönster Rosenform, 4 Fuss.

Rein weiss.

264. alba eximia.
 68. Antagonist *Braggs.* rein weiss.
 2. Kant *D.* übertrifft alle bis jetzt bekannten weissen.
 8. Prinzessin Alexandrina *Bretsch.* schneeweiss.
 4. Ulrike Gräfin v. Klebelsberg *Deegen.* rein weiss sehr schön.

Weiss und bandirt.

5. Amalie Winter *D.* mit purpur übertuscht.
 169. Falk *D.* weiss mit violetten Rändern und Spitzen.
 171. Fräulein Demidoff *Deegen.* milchw. mit rosa Anhauch, Rosenform, Prachtbl.
 213. Gärtnerbraut *S.* Grund weiss, rosa mit sammtig dklcarmin. Spitzen, prächtig.
 11. Gräfin von Brandhof *D.* weiss mit bläulichen Spitzen.
 12. Juno *Grl.* aussen carminfarbig.
 268. Kaiserin von Russland *S.* rahmw. m. rs. carm. getuscht. Spitzen, Prachtbl.
 14. Madame v. Geert *Sackmann.* mit dunkel lila rosa.
 16. Meyerbeer *D.* blass hautfarben.
 17. Miss Vysl *Turner.* weiss mit violettblauen Spitzen.
 18. Monseigneur Piccy, mit rosa Schein.
 20. Picotée *Bateur.* weiss mit lila purpur violett punkt.
 176. Princesse Alice, milchweiss mit gelbem Schein.
 21. Psyche *Voisinon.* weiss mit rosa.
 22. Staar *Bragge.* milchweiss mit rosapurpur geflammt.
 143. Thecla Steinbart *S.* milchweiss mit violett Spitzen und weissem Saum.

Gelb.

24. Cleopatra *Atwell.* rein schwefelgelb.
 25. Duchesse of St. Alban, hellcitrongelb.
 39. Eldorado, *Salter.* zeisiggelb extra schön.
 26. Ferdinand I., *D.* leuchtend citrongelb.
 70. Johannes v. Müller, *Deeg.* brillant ochergelb schön.
 27. Klopstock, *D.* prachtvoll citronengelb extra.
 28. Königin vom Elsterthal, *S.* köstlich schwefelgelb.
 9. Louis Napoleon, *Br.* prächtig citronengelb.
 29. Première de Voisenon, dunkel isabellfarbig.

Gelb mit bunter Färbung.

3. Alzire, *Grenier.* dklgelb m. bräunlichroth auch zuweilen w. Spitz. grossbl.
 84. Anacreon. *Dubras.* goldgelb mit rothen Spitzen.
 65. Anna Schemel, *S.* strohgelb mit carmin Rand.
 87. Brillante v. Elsterthal, *S.* glz. gldg. m. schrl. u. pone. schtt. gtscht. s. bunt.
 33. Bunter Arras, *S.* blassgelb mit hell und dunkel carmin Rand und Spitzen.
 35. Charlemange, *Defresne.* goldfarbig mit bräunlich scharlach.
 103. Comtesse Marie v. Ziethen, *B.* glldochr. m. amarrrh. ged. u. glb. Saum.
 36. Deutsche Blondine, *S.* blassschwefelgelb, nach aussen atlasweiss.
 179. Deutsche Glorie, gelb mit weissen Spitzen.
 37. Deutscher Phidias, *S.* blassgelb mit blutroth, rosa und scharlach.
 38. Erbgrossherzog v. Oldenburg, *Bretsch.* brill. schwfglb. blsw. m. rth. Knospe.
 112. Eulert, *Deegen.* schwefelgelb und weisse Spitzen.

113. Elise Miellez *Deeg.* leuchtend citrongelb mit weiss Spitzen constant schön.
40. General Sir Robert Sale *Smith.* blassgelb mit purpurnen Spitzen.
122. Goldfasan *S.* dunkelgelb mit fein carmoisin getuscht gut.
134. Hahnemann *Deeg.* prächtig goldgelb mit rothen Adern und arm. Spitzen.
13. Hufeland *D.* ocher mit scharlachrothen Spitzen prächtig.
180. Jean Paul *D.* blassgelb mit schön carmoisinrothen Rändern.
45. Liebliche vom Elsterthal *D.* hellschwefelgelb mit weissen Spitzen.
46. Luna *Devoty.* canariengelb mit weissen Spitzen.
47. Madame de Puiseguir *Tenorme.* dottergelb mit violetten Spitzen.
48. Musaeus *D.* prächtig goldgelb mit rothgeflamten Spitzen.
51. Phytogoras *Santin.* goldfarbig mit carmoisin geflammt.
53. Schelling *D.* bernsteinfarbig mit rosa weissen Spitzen.
182. Stern von Meidling. schwefelgelb mit dunkeln Knospen.

Braune, und braun mit Abzeichnungen.

181. Adonis, dunkel chamois mit braun und weissen Spitzen.
54. Asmodeus *Davies.* braunviolet.
55. Bathonica *Drummond.* dunkelbraun violett.
183. Bauduin, bräunlich blutroth.
114. Bischof Ademar von Boy *Reichard.* dunkelsammetschwarzbraun.
56. Deutsche Kunst *S.* goldbr. mit lila arm. prachty. gez. u. Färb.
57. — Marmorrose, prächt. dklamar. a. schwzbr. Gd. m. crm. marm. u. gefl.
58. Deutscher Ordensstern *S.* amarbrn. m. glzd. w. Sp. Prachtbl. u. gz. const.
145. Die Mulattin *Deeg.* braunschwarz gut.
60. General Faucher *Rose.* röthlich rostfarben mit achat Rändern.
59. Heinrich v. Gagern *Mardn.* dklbraun mit weissen Spitzen schön.
61. Hauptmann Schmidt, schwarzbraun mit purpurearmin.
218. Klein *D.* schwarzbraun.
66. L'Africain *Bachelier.* schwarzmahagonibraun schön.
64. Obergärtner Stelling *D.* schwarzbraun mit purpur Rand.
67. Rival Phidias *Batteur.* braunroth mit goldgelb gestreift.
68. Roi de Pontes *Batteur.* schwarzbraun mit weissen Spitzen.
186. Sussex Hero *Mitsch.* sammetartig schwarz mit carmoisin Rand.
69. Toussaint. *Louverture Fawels.* fast schwarz extra.
245. Wunder v. Köstritz, ldrfrb. Gr. m. h. u. dk. krschbr. pfirsrs. bnd. gastr. gspr. slt. Frb.

Blut- und granatroth.

71. Beständige von Köstritz *D.* blutroth mit reinweissen Spitzen.
187. Etendard carmoisi *Salter.* blutroth mit carmoisin Schein.
73. Eugen Heerdegen *S.* zinnober mit carmin und gelb gespitzt.
72. Fräulein Mönch, purpurlila.
77. Non plus ultra *Gayne.* hellblutroth mit weissen Strichen.
78. Pfarrfrau von Gablenz *Kretschmar.* blutroth mit Mittelstreifen und Spitzen.

Purpur- und carmoisinrothe.

75. Auguste Bretschneider *Br.* violet carmoisin m. weissen Spitzen schön.
79. A. Keilholz, dunkel carmoisin.
80. Artevelde *Paris.* purpur carmoisin mit kirschroth und weissen Spitzen.
81. Alexander v. Humboldt *Pracht.* dunkel purp. violet m. veilchbl. Schn. pracht.
82. Beewing *Drummond.* carmoisin.
85. Edle von Meidling *Dewoty.* amarantpurpur, grosse Prachtblume.
86. Forget me not *Girling.* dunkelcarmin mit reinweissen Spitzen.
87. Freund Winter *S.* schwarz kirschroth purp. mit violet gez. u. gefleckt.
76. Herder *Deegen.* dunkelbraunpurpur mit lichtpurpur Spitzen.
243. Hoffungsstern leuchtend dunkel carmoisin.
99. Langer Peter von Itzehoe, dunkel mordor carmoisin, prächtig.
188. Maximilian Nisson, carmoisin mit hellen Streifen.
210. Neuer Planet, blassscharlach carmoisin mit goldgelb. Rand vielbl.
91. Parthenope *Kinz.* rothviolet carmoisin, prächtig.
5. Proteus *Deeg.* purpur mit weiss. Herz und weiss. Strichen s. schön.
140. Ritter v. Morosoff *S.* dklcarmoisin mit gelb. Saum und rothen Streifen.
93. Triumph v. Köstritz *S.* arm. auf dunkelgrau orange mit goldfarb. Spitzen.
94. Schiller *D.* schön violet mit reichen weissen Spitzen, Prachtblume.
95. Wunder von Tattendorf *Girand.* carmin mit liechem Rand.
172. Zollrath Brosclus *Br.* schönstes carmoisinrosa, Prachtblume.

Violet-veilchenblau und lila.

173. Albrecht Thaeer *T.* köstlich violet gross und schön.
175. Arminius *S.* prächtig hellpurpurviolet extra.

192. Bourbonrose; zart lila mit carmin.
 99. Deutsche Perle; köstlich silberlila mit weissem Rand, Prachtblume.
 100. Edle vom Elsterthal, *S.*; prächtig lila mit weissen Spitzen.
 194. Friedrich von Schiller, *D.*; violett mit rein weissen Spitzen.
 101. Fürst von Thurn und Taxis, *S.*; prächtig rein lila.
 102. Geheimnissvolle, *S.*; dunkl. amar. viol. mit kirsehr. u. schwbr. gestr. u. gestrich. interes. Färb.
 185. Haydn, *D.*; blasslila mit dkl. Rändern, sehr schön.
 195. Hagedorn, *Funkes*; schön lila Prachtblume.
 104. Hofgärtner Bettzig, *S.*; prächtig dunkel lila.
 108. Magnificent, *Keynes*; violett mit rosa.
 189. Metalloides, *Rinz*; hellstahlblau mit dunkler Rückseite.
 109. Oeillet Pentagruel; violettrosa mit carmoisin bündelt und gestreift.
 110. Pauline Voldauer, *Dewoty*; schön veilchenblau.
 190. Queen of Beauty, *Drum.*; schön helllila m. weiss. Herz schön.
 191. Reussenstern, *S.*; dklpurpur violett mit weiss. Spitzen, schön.

Aurora-, orange-, lachs-, ziegel- und isabellfarbig.

197. Belisario; chamois mit rother Rückseite.
 205. Baron v. Stillfried, *S.*; hellorange, scharlach prächtig.
 203. Columbiné, *Mietz*; orange mit rein weissen Spitzen schön.
 115. Deutscher Feuerstern, *S.*; leuchtend hellzinnober.
 119. Die Leuchtende, feurig orangescharlach.
 198. Duc of Wellington, *Drumond*; brillant orange, extra schön.
 207. Fidelio, *S.*; amaranth m. blassgelb. Spitze und Rand schön.
 123. Gestreifte v. Elsterthal, *S.*; dunkelhaquinorange m. scharlach bandirt u. gestr.
 124. Incomparabilis, *Smith*; grau ocher mit blaulila Rückseite.
 106. Josephine Flamaud; goldorange mit roth. Rändern.
 175. Lady Paxton, *Turville*; bernsteinorange mit weissen Spitzen.
 126. Louis van Houtte, *D.*; hell nanquin mit incarnat.
 226. Liebesblick, *S.*; goldig isabellf. m. dklcarmoisin. Spitze extra.
 200. Mario Wenk, feurig lachsroth, prachtvoll.
 211. Maximilian Nisson, *S.*; isabellenfarb. mit rosa Spitze gut.
 127. Mignon, *Paris*; aurora mit orange, Prachtblume.
 128. Morgenröthe, *S.* cochenille in lachsrosa übergehend.
 201. Pfarrer Winghofer, *S.*; dunkelrostfarbig und lachsroth mit blaspailé Spitzen.
 130. Triumph de Meaux, *Quetier*; orange mit lachsroth.
 202. Uhlant, *D.*; ocher mit schwach rosa geflammten Spitzen.
 216. Uranus, *Salt.*; orange dunkler schattirt gut.
 131. Zschokke, *D.*; grauoth mit weissen Mittelstreifen und Spitzen.

Mennigroth und scharlach.

204. Deutsches Feuer, *Siekm.*, glänzend scharlach prachtvoll.
 135. Diaconus Martini, carmoisinscharlach.
 136. Freund Carl Dosterschild, scharlachzinnober.
 137. Glanz vom Elsterthal, *S.*, leuchtend scharlachzinnober, Prachtblume.
 138. Glühende Kohle, *S.*, lebhaft scharlach in orange übergehend.
 139. Grossfürst Michael Nicolajewitsch, *S.*, dunkelcochenillen scharlach, Prachtbl.
 141. Leuchtende von Köstritz, *S.*, hell scharlach abwechselnd gelblich weiss Sp.
 142. Leuchtkugel von Köstritz, *S.*, leuchtend scharlach prächtig.
 221. Molière, de *Resignier*, scharlach mit weiss. Spitzen schön.
 145. Prunk v. Elsterthal zinnoberth. *R.* mit wss. und dklbl. Spitzen.
 269. Pastor Kretschmann eisenroth und blasserth. Bienenzellenbau.
 146. Perle v. Daadem, *Berling*, prächtig scharlachzinnober.

Carmin-, rosa- und pfirsichroth.

147. Arabella; blassrosa mit violetten Spitzen.
 224. Aeneas, *Dewoty*; bräunlich scharlach extra schön.
 227. Amorette, *S.*, carmin auf orange Grund mit roth. Streifen sehr schön.
 148. Basquine, *Poulet*, brauncarmin bandirt mit weissen Spitzen.
 83. Claudius, *D.*, hellrosa mit dkrosa geflammt und weiss. Saum.
 229. Deutsche Dame, *S.*, dunkellilarosa, Prachtblume.
 230. — Würde, *S.*, dklcoehn. in hellern. übergh. m. w. Spitz. Prachtbl.
 231. Friedrich Adolph Heinzelmann, *S.*, prächtig rosa lila mit w. Spitz. schön.
 88. Freund Kircher, *S.*, lehrrs. a. hligb. Grd. m. hll. u. dklern. gestr. u. band. ext.
 152. Favorite, *Batteur*, centifolienrosa mit silbernem Schein.
 153. Freiherr v. Biedenfeld; schönst. erms. auf cochen. Gr., dopp. gef. Prachtbl.
 155. Fürstin Lieven, *S.*, zart pfirsichroth lila mit rosa Spitzen prachtvoll.
 156. Heinrich Behrens, *S.*, prachtvoll carmin mit cochenille.
 121. Karschim, *D.*, rosa mit dunkler Spitze.
 225. Kleine Rosenbraut, *S.*, blassrosa und dunkl. Rand.

160. Majorene, *Mardner*, rosa im Herz weiss.
 161. Marchionesse of Cornwallis, zart rs. m. wss.
 162. Mstr. Clay, dunkel carmin mit weissen Spitzen.
 232. Mme. Thomaus *Mieller*, blassrosa m. carm. Spitzen.
 129. Pfarrer Kronenberger, *S.*, rosa chamois.
 233. Ruhn v. Elsterthal, *S.*, carmin violet mit weiss. Spitzen extra Muster.
 247. Silberkönigin, *K.* lila mit silberweiss.

Liliputen, à 10 Ngr.

42. Amarantrös'chen, hellamaranthroth.
 251. Colibri, dunkelsabblfarb. mit brünet, purp. erm, Spitz. glb, Sm. brül. Rücks.
 7. Citronvogel, *S.*, feurig rein citrongelb.
 41. Deutsches Zauberrös'chen, *S.*, dklpfirsichr. u. hellviolet m. schwarzbr. band,
 250. Damenschmuck, blassrosa mit carmin gespitzt.
 263. Eugenie, blassrosa mit wss. Spitz. sehr blumrich.
 150. Feenschmuck, *D.* silberlila mit weissen Spitzen.
 212. Kleine Citronenzelle, *Sickm.*, prächtig citronengelb.
 3. Kleiner Philipp, dunkelpurpurviolet.
 270. Liliputmohr, *S.*, schön dkl. amaranthschwarzbr. vielbl.
 272. Liebesblick *S.* goldig, isab. mit dkl. carm. Sp.
 167. Pfirsichrös'chen, *S.*, dunkelpfirsichroth.
 127. Treurös'chen, *St.*, zart rosa mit dunkeln Spitzen.

Neue à 10 Ngr.

- | | |
|-------------------------|------------------|
| 267. Bravo. | 256. Galatée. |
| 258. Bakingham. | 255. Fäneluche. |
| 271. Carl Hederich. | 261. La candeur. |
| 257. Director Ziegler. | 265. La Ristori. |
| 266. Feuergarbe. | 259. Polychinel. |
| 274. Georg Heidenreich. | 262. Paquitta. |

VII. Pelargonien.

Englische grossblumige altere, à 7½ Ngr.

1. Adèle *Foster*.
 2. Anathe *Foster*.
 3. Apollo.
 4. Arabella *Gain & Garth*.
 6. augustissimum.
 7. — fastuosum.
 83. Beatrice *Heule*.
 81. Beauty de Montbellier.
 85. Berne *Trimmer*.
 8. Camillo *Wilson*.
 86. Chamaeleon.
 10. Clarissa *Garth*.
 11. Constellation *Garth*.
 59. Derbight.
 69. Duchesse of Portland.
 13. Elanisa.
 61. Eliza superba *Foster*.
 130. Exquision.
 15. Fair maid of Devonshire *Veitch*.
 65. Floridum.
 16. Fräulein Bachmann.
 17. Freiherr von Finke.
 18. Friedrich Wilhelm IV.
 91. Generalissimo *Hoyle*.
 20. Hamlet *Lyne*.
 66. Harbarnianum.
 21. Ivanhoe.
 23. King of France.
 24. Lady Nikesdale.
 67. Lifeguardsman *Foster*.
 26. Masterpiece *Gaines*.

68. Malilde *Foster*.
 69. Mepore *Foster*.
 27. Mogul *Gaines*.
 28. Nabob *Foster*.
 29. Namelus *Garth*.
 71. Oberon *Hodges*.
 99. ocellatum *Hoyle*.
 30. Orange perfection *Gain*.
 133. Orion.
 134. Painter improved.
 72. Paterot.
 81. Perfection *Garth*.
 32. Premier *Garth*.
 33. Pride of Surrey *Gain*.
 34. Princesse Royale.
 73. Priory King *Baskett*.
 35. pungens.
 137. Queen of the Virgins.
 74. Rameau h. *Rur*.
 36. Rosetta *Foster*.
 137. Seduisant.
 75. Selima *Foster*.
 76. Talisman *Demay*.
 37. Tamburini.
 38. The Cid *Foster*.
 39. Van Ambourgh *Wills*.
 78. Velatinum elegans.
 40. Victoria *Grak*.
 79. Vulcan *Foster*.
 80. Wildfire.
 81. Zazunium.

Neuere englische grossblumige, à 10 Ngr.

215. Grand Sultan *Dufoy*.
 214. Grossfürst Michael.

143. Heinrich *Fin'e*.
 217. Sweet Lury *Henders*.

Neue und neueste grossblumige, 5fleckige (Diadematum) à 15 Ngr.

- Alle Petalen sind gefleckt, in Form, Farbe und Haltung unübertrefflich. Dabei ausserordentlich reich blühend, sind sie nicht genug zu empfehlen.
 103. Auguste Milliez *Odier*.
 126. Elise Milliez *Od*.
 149. Etoile du jardin *Od*.
 127. Général Eugène Cavagnac *Od*.
 153. Mad. de Lamoricière *Odier*.
 221. Mme. Sonntag *Ayr Dufantis*.
 157. Suzette.

Neueste Diadematum à 20 Ngr.

192. Comtesse de Lantage.
 193. Dame de la Halle.
 195. Grand duchesse de Bade *Brega*.
 194. Leonidas.
 196. Mr. F. Neuner *W*.
 198. Mm. Adam Koch *W*.
 199. Prince Jérôme.
 200. Ulrich v. Hutten *Krisch*.

123. Jeanne d'Arc *Miell.*
 124. Leonidas *Miell.*
 151. Noëmi *Miell.*

Fancy - Varietäten,
 à 10 Ngr.

211. Alphonse *Lemoine.*
 42. Belle Africaine.
 202. Clara *Chevan.*
 249. floribunda *Hussir.*
 111. Lady Flora *Hasting.*
 122. Madame Falk.
 247. M. A. Severin *Leves.*
 205. Mm. de Wendel *Duval.*
 47. Queen Victoria.
 119. Sidonie *Od.*
 120. Triomphe de la tour
Odier.
 49. Vesta *Forster et Wills.*
 59. Ytolinski *Chand.*

Curiosity, à 10 Ngr.

201. Charivari *Morat.*
 273. Curiosity.
 204. holosericeum.
 250. roseum bicolor.
 72. hederacfolium.

201. tricolorum.
 207. Unique.
 208. — coccineum.
 209. — de Berold.
 210. — de Strubland *Hend.*
 246. — rose d'amour.
 249. — lilas.
 175. — Modèle.
 213. — Morat.
 212. Wilhelmine Weik.

Scarlet, à 5 Ngr.

176. Charles Domage.
 177. Cheiri chek.
 51. Firebal.
 62. Goliath.
 63. Miss Arndt
 54. Queen Victoria.
 55. superbum *Foster.*
 56. zonale fol. varieg.
 181. Amél. d'Albancourt
Bah.
 182. Boule de feu.
 183. — — neige *Mulet.*
 184. Gloire de Plantier *B.*
 187. Mr. Louis Chaix *Ferr.*
 188. Vesta *Krtz.*

Neueste Scarlet,
 à 10 Ngr.

252. Anna *Hock.*
 189. Etoile Polaire *Lem.*
 225. Feuerkugel *D. Hock.*
 245. Fürst Ernst Wolter.
 226. Guldforts Beauty
Henry.
 227. Guttenberg *Hock.*
 193. Henriette *Leb.*
 228. Jungfrau *Hock.*
 190. Louise Ettlinger *S.*
 229. Max Leichtlin *S.*
 230. Margaretha *Hock H.*
 244. Pauline.

Neue und neueste
 Scarlet, buntblättrige.
 à 5 Ngr.

232. Alma.
 233. Attraction *Gaynes.*
 235. Bridol Bouquet.
 239. Goldenchain.
 241. Mr. Lennow.
 253. Silverqueen.

VIII. Petunien.

Die ohne Preis verzeichneten à 5 Ngr.

3. Azora *Sickmann.* lila, blau Rück-
 seite, rosa gefüllt.
 40. Baronin von Verna . . . 10 Ngr.
 6. Commerzienrath Lucius *Vill.* purpur
 viol. mit weiss gestreift, s. gross.
 36. Comte Alfred de Limminge 10 Ngr.
 7. Curiosa.
 39. Frauenlob . . . 10 Ngr.
 12. General Havelock *Vill.* blasslila gr.
 15 Ngr.
 14. imperialis alb. pl. const. gef. blüh.
 38. Justin Koch . . . 10 Ngr.
 41. Karlsruher Streifling *Sonn.* 20 Ngr.
 zuw eilen rosa carmin. reizend weiss
 gestr. und bandirt, ziemlich constant,
 prächtige Varietät für Beete und

- Gruppen, sowie Topicultur; eine
 der allernuesten Züchtungen.
 19. Madame Mieliez, *Bend.* lebhaft ama-
 rantroth, Schlund schwarz, violet,
 sehr gross.
 23. Murillo *Sickmann.* lila purpur, sehr
 gross . . . 10 Ngr.
 26. Polydor *Schmidt.* gefüllt, kleinblum.
 schön.
 29. Red great banner, grossblumig
 10 Ngr.
 37. Reizende von Rüsselheim 10 Ngr.
 31. Schmuck des Ilmtals *Sickm.* violet
 lila, schattirt, gefüllt.
 35. Schüles Triumph . . . 10 Ngr.
 34. Victor de Prunus.

IX. Rhododendron.

- | | Thlr. | Ngr. |
|-----------------------------------|-------|------|
| 61. arboreum <i>Sm.</i> argenteum | — | 15 |
| coccineum . . . | — | 15 |
| 1. — belle Leopoldine . . . | — | 15 |
| 2. — Burggraviunum . . . | — | 15 |
| 63. — Cunninghami . . . | — | 15 |
| 64. — foetidum . . . | — | 15 |
| 4. — glabrum . . . | — | 15 |
| 5. — grandidissimum . . . | — | 15 |
| 65. — jubatum . . . | — | 15 |
| 66. — Knights Seedling . . . | — | 15 |
| 67. — magnificum . . . | — | 15 |
| 6. — magniflorum . . . | — | 15 |
| 70. — Princeps . . . | — | 15 |
| 69. — punctatum superbum . . . | — | 15 |
| 72. — Rollisonii . . . | — | 15 |
| 73. — Smithii novum . . . | — | 15 |

- | | Thlr. | Ngr. |
|---|-------|-------|
| 71. arboreum Smithii speciosum . . . | — | 15 |
| 75. — Smiths Seedling . . . | — | 15 |
| 7. — speciosum <i>Smith</i> . . . | — | 15 |
| 83. — splendidum . . . | — | 15 |
| 77. — verum . . . | — | 15 |
| 8. — Waeberi <i>h. Dresd.</i> . . . | — | 15 |
| 9. — Wilmontii . . . | — | 15 |
| 10. — Wiltonii . . . | — | 15 |
| 78. — Catawbiense <i>Mchx.</i> . . . | — | 15 |
| 11. — Duc de Brabant
v. <i>Htte.</i> . . . | 1-2 | — |
| 12. — étendard de Flandre . . . | 1-2 | — |
| 13. — fastuosum fl. pl. v. <i>Htte.</i> . . . | 1/2-1 | — |
| 79. caucasicum . . . | — | 15 |
| 14. cinnamomeum <i>Lindl.</i> . . . | 1/2-1 | — |
| 15. Gibsoni <i>Hortul.</i> . . . | — | 10-20 |

	Thlr.	Ngr.
17. arboreum Cartonianum <i>Ldl.</i>	—	10
18. — enneandrum <i>D. O.</i>	—	10
21. hybr. (v. Azalea) Nor-bitonense	1	—
22. — (—) Yellowish	1	—
23. javanicum <i>Bennet</i> (<i>Vireya Bl.</i>)	1	—
24. nepalense	—	15
25. ponticum <i>L.</i>	1/2-2	—
26. — eximium album	—	16
27. — fol. variegatis	—	15
28. — Lowii	—	15
29. — Vervaeaneanum fl. pl. <i>Vervaeane</i>	1/2	1 —
30. Rollissoni	—	15
31. zeylanicum	—	15

Rhodod. Sikkim-Himalaya.

	Thlr.
29. aeruginosum <i>Hook fil.</i>	1
30. Alpine Red.	2
31. — Shrubby	2
32. aromaticum <i>Hook fil.</i>	2
33. barbatum <i>Wall.</i>	1
34. calyculatum <i>Hook fil.</i>	1
35. campylocarpum <i>Hook fil.</i>	1
36. ciliatum <i>Hook fil.</i> (<i>lilacinum</i>)	1
37. cinnabarinum <i>Hook fil.</i>	1

	Thlr.
38. cordatum <i>Hook. fil.</i>	2
39. Dalhousiae <i>Hook. fil.</i>	—
Vom Herbst an, 2jähr. Säml. à 1	Thlr.
40. Edgeworthii <i>Hook. fil.</i>	1
41. Falconerii <i>Hook. fil.</i>	3
42. fulgens <i>Hook. fil.</i>	1
43. glaucum <i>Hook. fil.</i>	1
44. lanceifolium <i>Hook. fil.</i>	1
45. niveum <i>Hook. fil.</i>	1
47. Thompsonii <i>Hook. fil.</i>	1
48. Wallichii <i>Hook. fil.</i>	1
49. Wightii <i>Hook. fil.</i>	2
50. spec. very fine scarlet,	1

Neueste Einführungen. Rhodod. von Assam und Bhotan.

Sie zeichnen sich schon durch Eleganz der Blätter vorzüglich aus.

	Thlr.
51. Boothii <i>Nutt.</i>	3
53. calophyllum <i>Nutt.</i>	2
54. eximium <i>Nutt.</i>	2
55. Jenkinsii <i>Nutt.</i>	—
56. Kendrickii <i>Nutt.</i>	2
57. Keysii <i>Nutt.</i>	2
58. longifolium <i>Nutt.</i>	2
59. Nuttali <i>Booth.</i>	3
60. Windsorii <i>Nutt.</i>	2

X. R o s e n.

Die mit * bezeichneten sind Oculanten mit kräftigen Augen von 1859.

R. Ayrshira (arvensis, capreolata)
Kletterrosen.

	Ngr.
384. Banksiaeflora	10
1. plena	5
392. Queen of the Prairies	10

R. Banksia.

2. Intea plena	5
5. Diadom	10
22. grandiflora	10

R. Borbonica.

13. Duc d'Isly	10
351. Lewson Gower	10
15. Madame Soldini	6
17. Princesse de Croy	3
212. Souvenir de Malmaison	10

R. bracteata.

3. Maria Leonida	4
------------------	---

R. burgundica

25. humilis (minor)	10
---------------------	----

R. centifolia.

9. Louis Napoleon	5
-------------------	---

R. centifolia muscosa.

377. Quatre saisons	10
354. Ferrugineuse de Luxembourg	10
355. Hermann Kegel	10
244. Jenny Lind [Reine des Mousseuses]	20
345. L'Ainé	20
323. Mad. Salet (remontirt)	20

	Ngr.
340. Nuits de Young	20
446. Oscar Leclerc (remontirt)	20
356. Pompon mousseux	10
381. unique de provence	10
357. Zoë	10

R. Damascena.

16. * rubicunda	10
-----------------	----

R. Lawrenciana.

18. kermesina	3
19. — plena	3
20. Ruhm der Lawrenceia	3
21. varietas nana.	3

R. lutea (capucines).

4. jaune de Perse	10
-------------------	----

R. microphylla.

13. de Luxembourg	3
24. purpurea de Luxembourg	3

R. multiflora.

25. bicolor	6
26. noisettina	6
27. purpurea	5

R. Noisettina.

28. à grandes fleurs violettes	3
308. Aimé Vibert	10
29. à odeur très suave	3
30. Adelaïde d'Orleans	3
31. Aimé Heine	3
32. amabilis	3
33. Azetta	4
34. Bougainville	3
35. Carbonari	3

	Ngr.	
36. <i>Camellia purpurea</i>	10	416. <i>Félicité de Rigeaud.</i>
37. <i>changeante</i>	5	296. <i>Géant des batailles.</i>
38. <i>Charles X.</i>	6	479. * <i>Général Jacqueminot.</i>
39. <i>Chaurinaus superbe</i>	6	378. <i>Génie de Chateaubriand.</i>
40. <i>Cherari</i>	3	474. <i>George d'Ambroise.</i>
41. <i>Circe.</i>	5	508. <i>Gloire de Parthenay.</i>
342. <i>communis plena</i>	3	518. * <i>Jeanne d'Arc.</i>
43. <i>d'Anjou</i>	3	565. * <i>Jacques Amiot.</i>
44. <i>Desprez</i>	3	307. — <i>Lafitte</i>
45. <i>Duc de Broglie</i>	6	308. * <i>Joséphine Gourdon.</i>
46. <i>Duchesse de Champagne</i>	3	309. * <i>Joséphine de Hohenzollern.</i>
47. <i>Fellenberg</i>	6	310. * <i>Koenigin Maria v. Sachsen.</i>
48. <i>Isabella d'Orleans</i>	6	541. * <i>Laura Ramond.</i>
49. <i>Ile de Bourbon</i>	3	464. <i>la reine.</i>
50. <i>La chérie</i>	6	539. * <i>la ville de St. Remy.</i>
51. <i>Lafayette</i>	5	506. <i>l'élégante.</i>
52. <i>Lée</i>	6	461. <i>le lion de combats.</i>
53. <i>Marianne</i>	5	498. <i>Lewson Gower.</i>
54. <i>media</i>	4	60. <i>l'enfant futur des Français Soup. Nott.</i>
55. <i>mignonne</i>	6	462. — <i>du mont Carmel.</i>
56. <i>nymphé Echo</i>	3	311. * <i>Lord John Russel.</i>
57. <i>Puseau</i>	4	453. — <i>Raglan.</i>
58. <i>Roi des eramoisies</i>	3	528. * <i>Louise Odier.</i>
59. <i>rosea</i>	4	513. <i>Louis Philippe.</i>
60. <i>Smiths yellow</i>	10	455. <i>Lucie de Barante de Montaza.</i>
63. <i>Thelaine</i>	3	347. <i>Mme. Champbell d'Isly.</i>
64. <i>Theodor Körner</i>	6	450. — <i>Domage.</i>
65. <i>Victorieuse</i>	5	502. — <i>Duchet.</i>
R. perpetuelles et Portlands.		480. — <i>Fleury.</i>
234. <i>Armide</i>	12	498. — <i>Aline de Lavanella.</i>
235. <i>Belle americaine</i>	12	487. <i>Hector de Jacqueminot.</i>
236. <i>Blanche Vibert Vibert</i>	12	317. <i>Mme. Laffay.</i>
239. <i>du Roi striée</i>	8	499. — <i>Place.</i>
241. <i>Julie de Krüdner Laffey</i>	12	457. — <i>de Trotter.</i>
249. <i>Madame Trudeau Boll.</i>	12	515. * — <i>Marguerite de Lavenanche.</i>
502. <i>Melanie</i>	10	318. * — <i>Lamoriejère Port.</i>
255. <i>Prince de Galles</i>	10	382. — <i>Trudeau.</i>
R. pimpinellifolia.		469. — <i>Rendatler.</i>
10. <i>lutea plena</i>	10	521. * — <i>Rivers.</i>
R Remountantes, à 15 Ngr.		456. — <i>Seigneur.</i>
262. * <i>Almé Vibert.</i>		488. — <i>Theodor Martel.</i>
452. <i>Alphonse Karr.</i>		454. — <i>Wilfried.</i>
515. * <i>Anna Hoffmann.</i>		538. <i>Mlle. Godard.</i>
263. <i>Auguste Mle Laffay.</i>		504. <i>Maréchal Gaspard de la Vallière.</i>
475. <i>Augustine Guinousseau.</i>		514. <i>Marie de Bourgogne.</i>
264. — <i>Mouchelet.</i>		466. <i>Marquis of Southerland.</i>
512. <i>Baron de Heckern de Wassenair.</i>		493. — <i>de Balbiano.</i>
266. — <i>Halley de Claparède Port.</i>		540. * <i>Mathurin Regnier.</i>
473. — <i>de Tornori.</i>		312. * <i>Melpomene.</i>
267. — <i>Prevost.</i>		313. * <i>Mogul.</i>
507. <i>Beranger.</i>		497. <i>Need of young's.</i>
505. <i>Blanche Lafitte.</i>		372. * <i>Noémy.</i>
520. * — <i>Bouleau.</i>		534. <i>Palais de Cristal.</i>
459. * — <i>Portnier.</i>		314. * <i>Paul Joseph.</i>
363. * <i>Capitain Reynaud.</i>		328. <i>Prinz Albert.</i>
265. * <i>Bouquet de roses.</i>		315. * — <i>v. Proussen.</i>
266. * <i>Brennus.</i>		463. <i>Queen Victoria.</i>
272. <i>Charles Boissier.</i>		510. <i>Rephaël.</i>
364. <i>Callardeau.</i>		484. * <i>Reine des fleurs.</i>
280. * <i>Comte de Montalivet.</i>		481. — <i>des Vierges.</i>
500. — <i>de Bathany.</i>		331. — <i>Mathilde.</i>
283. * <i>Coupe de Hébe.</i>		332. <i>Rivers.</i>
415. <i>Delphine de Chambaron.</i>		460. <i>Rubens.</i>
458. <i>Dr. Marx.</i>		316. * <i>Salvator Rosas.</i>
522. * <i>Docteur Reynaud.</i>		451. <i>Scipion.</i>
494. <i>Duchesse d'Orleans.</i>		407. <i>Sidonie Vibert.</i>
288. * <i>Emilia Galetti.</i>		509. <i>Souvenir de la reine d'Angleterre.</i>
491. <i>Félicité de Parmentier.</i>		511. — — — — <i>de Belgique.</i>
		471. — <i>du petit Caporal.</i>
		337. <i>Tasso.</i>
		105. <i>Tour de Malakoff Cloon & Uray.</i>
		376. <i>Triomphe de Paris.</i>

501. *Triomphe de Bath.
 317. * — de Valenciennes.
 485. Venusta.
 319. * Vicomte d'Alincourt.
 341. William Griffith *Portemer*.
 342. — Jesse.

R. semperflorens (bengalensis).

	Ngr.
66. Admiral de Rigny	5
67. Alfonsoia	3
68. Archiduc Charles	6
69. belle des Dames	3
70. — de Monza	3
71. — Isidore	5
72. Bernard de Montholon	5
73. Bischofia	6
74. Bison d'Angers	3
75. Bouquet à fleur rouge	4
76. Calvertia purpurea	3
79. camellia alba	5
80. camelliaeflora nova	3
81. César Cardet	6
82. l'hermite de Soigne	3
83. comble de gloire	4
84. Comptoniana	3
3. cortice striato	6
85. Cupido	6
86. Darius	3
87. Deton	4
88. Duc de Berry	3
89. Duchesse de Parma	6
90. — de Kent	5
92. Fabrier	3
93. Fackirli	6
94. Fénélon de Luxembourg	5
95. fulgens	3
96. gloire d'Anteuil	3
97. — de Daniel	4
98. — Guérin	4
100. grande Hercule	4
101. — vallée	3
355. Hudsonica plena	10
102. la croix	3
103. la superbe	6
104. lychnidiflora	3
106. Miranda	5
107. Mstr. Bosanquet	6
108. Molinieri	3
110. Osiris	4
111. paeoniaeflora	6
112. Paluvienne	3
113. Penelope Luxembourg	6
114. Prinz Wilhelm	6
115. purpurea	5
116. ranunculoides purpurea	5
118. fenella	6
119. très double	6
120. Turennes	6
121. victoire d'Aumy	3
Rosa Thea.	
122. à odeur de muscato	3

	Ngr.
128. Ami Frémont	10
124. Aegina	6
127. alba	5
130. Archiduchesse Thérèse Isabelle	5
132. belle Archinto	3
387. — Chinoise	10
134. — Helene	3
135. — Levallière	3
137. Besnier	3
138. Bigottine	6
110. Bourbon	6
144. Catharina II.	5
145. — Maria	5
147. Chrysocome	6
118. coccinea de Cels	6
150. Corinna I.	5
154. Devonensis	6
159. Duc de Grammont	5
160. Duchesse de Lavallière	6
166. Gamma	6
167. globosa	3
170. glorieuse	4
171. Gombault	5
173. Gouvernativa	5
174. gracilis	5
177. grande Monarche	6
467. Gloire de Dijon	10
175. Haddigton	5
180. Isabella Grey	10-20
181. la desiree	3
183. la eroix	6
184. lactea grandiflora	3
186. Lavallière	3
187. Lavienne Darcule	6
188. lilacina	4
192. Louet	5
193. Melanie Willermoz	6
194. Milbille	5
196. Narcisse Bourbon	6
198. Nubienne	7
199. Nympe Egérie	3
200. Princesse de Joinville	6
203. Regina Victoria	3
206. Royal Leopold	4
214. Strombia	4
218. Thonia	6
223. triumpans	4
222. Valentine	5
224. venusta	6
225. Vesuv	6
226. victoire modeste	5
227. Vicomtesse Decazes	6
228. virginale	5
229. Virginie	5
230. Wiener Thea	6

Uneingereichte.

391. Diadème des fleurs	10
344. Fanny	10
7. hybrida Maltonensis	5

XI. Verbenen.

Durchwinterte Pflanzen à Stück 2½ Ngr., à Dutzend 25 Ngr.

1. Abdalah.	7. Alexander Ernst.	117. Bar. de Gravier Pen's.
3. alba variegata macu- lata.	116. Atraction Edmond.	5. Boudoir de Vénus.
2. Anatole.	112. Augustine Denis.	11. Boule de feu.
	9. Barkeri.	18. Brillant de Vaise.

- | | | |
|---------------------------|---|----------------------------|
| 145. Christ, Siegling. | 36. Madam Briolett. | 144. Mss. Otilie. |
| 33. curiosa. | 70. — Cambacères. | 83. — Woodroff. |
| 35. Deutscher Ruhm. | 19. — Fabry. | 29. Napoléon. |
| 20. elegans. | 71. — Neubert. | 67. Prima Donna. |
| 41. Flora. | 21. — Ramberg Kr. | 53. scabra. |
| 60. General Bosquet. | 76. Maonettii Rossi (Kaiserin Elisabeth). | 88. Schamyl. |
| 61. Gloire française. | 78. Maria Baumbach. | 56. St. Margarethe Barker. |
| 64. Grand Sultan. | 23. Mars Kr. | 91. Surprise. |
| 17. J. C. Schmidt Kr. | 44. Minerva. | 108. Sr. Fr. Paxton Edm. |
| 39. Ingrami. | 79. Mr. Alhalin. | 109. Ulysse Charlet. |
| 142. Le lion des combats. | | 110. Voltaire, Dufoy. |

Neuere à 5 Ngr.

137. Comète *L.* kirschroth, innen lebhaft carm.
 121. Comte de Morny, *L. Dufot.* Grosse runde scharlth. Bl. m. grauem Auge.
 122. Comtesse de Morny, *L. Dufot.* Grosse runde schneeweisse Rhume mit rosa Centrum und weissem Auge.
 138. Eucharis, *Dan.* grssbl. purp. sammt. viol. mit weissem Centr.
 132. Evêque de Nancy, sehr grossbl. lebh. rosa m. grünl. Centrum.
 127. Faust, *Duf.* grbl. feur. rosa, Centr. scharlach.
 124. Feenschmuck. *Kritschmar.*
 140. Fille de France, *N.* lebh. fleischroth innen lebh. rosa.
 151. Frédéric Bratschi, *W.* sehr grssbl. scharlachpurpur Centr. milchweiss.
 134. Imperatrice Eugénie, *Lab.* reinweiss nach innen carmin.
 139. Isoline, *N.* hellroth mit glb. Augenrändern mit purpurn. Ring.
 125. Josef Sonntag, *Kritschm.*
 142. la Pompadour, *P.* kirschroth mit gelbem Centrum.
 130. l'Univers, *Barb.* carin. mit sammet granatroth.
 129. Mme. Chérpin, *D.* grssbl. viol. Bronze gestr. rothes Centrum.
 123. — Millez, *L. Dufot.* grosse runde schneew. Bl. von lebh. sch. rs. u. dkl. Centrum mit grünlichgelbem Auge.
 135. — Rendatler *Lab.* atlasweiss. Centr. lilaviolett,
 133. Palmyre, *N.* blutroth mit gelbem Auge.
 136. Phoebus, feurig-scharlach, innen weiss, dunkel umsäumt,

Neueste von 1859, à 15 Ngr.

- Es freut mich stets, deutsche Züchtungen dem Handel übergeben zu können, und ergreife ich die Gelegenheit, Herrn Joseph Sonntag's neueste selbstgezüchtete und von Sachkennern als vorzüglich anerkannte Verbenen hierdurch einzuführen; möchte es gelingen, dass wir uns immer mehr vom Auslande emancipiren!
146. Amalie, sehr gross, perlweiss mit 5 rosavioletten Flecken, Auge grün.
 147. Beatrice, s. gross milchweiss, Auge lilarosa, gut gebaut.
 148. Elisabeth Königin von England, s. gross feurigdunkelroth, Auge weiss mit purpur Ring.
 149. Elisabeth Königin von Spanien, gross lebhaft lilarosa, feurig mit carm. gefl. Auge weiss mit purpur Ring.
 150. Gräfin Lavagna, s. grss. carminlila m. carmin-scharl. marmorirt, Auge lilarosa.
 151. Gustel v. Blasewitz, grosse Blumen pfirsichblüthe mit carmin Flammen, andere rosailila m. feurigstem Scharlach gesternt, s. schön.
 152. Hedwig, s. gross, dklbräunlich blutroth, Auge grau m. w. Ring, gut gefornt.
 153. Jungfrau v. Orleans, gross, rein Veilchenblau, Auge gross w. Centr. Prachtbl.
 154. Lady Macbeth, gross. bräunlichroth, zur Mitte dunkler Auge gelblich weiss.
 155. Lady Milford, gross röthl. violett m. feurig scharlach Flammen u. Auge gross weiss m. schwarzem Ring.
 156. Laura, ungewöhnlich gross. röthl. weiss m. carmin geflammt, Auge gross. gelblich, Centrum dunkel.
 157. Louise Millerin. extragross, porcellainweiss, Centrum gelb m. Carmin reizend umflammt, edle Form.
 158. Maria Stuart. s. gross kupfrigrosa m. schön. blutrosa Stern. Auge grau, köstl.
 159. Phaëdra, gross, glänzend amarantviolett m. feurig purpurn. Flammen i. d. Mitte jeder Petale, Auge gross gelblich.
 160. Prinzessin Eboli. mittelgr. feurig scharlach zümo. s. reichblühende Prunkbl. für Einfass. und Gruppen.
 161. Schiller. s. gross, dklindigo gegen d. Mitte blau, Auge grau edelste der blauen Verbenen.
 167. Thecla, grosse Blume, mattrosa, Mitte ziegelroth u. blutroth überspielend Auge grau.

Freilandpflanzen.

Stauden.

Dankbareres, als die Stauden, kann es nicht geben! Die Kosten deren Anschaffung sind gering; auf engem Raum lässt sich ein Flor für's ganze Jahr beschaffen (zumal, wenn wie hier, deren Blüthezeit angegeben), und endlich ist deren Cultur das Einfachste, was es giebt und sie zur allgemeinen Beliebtheit emporhob, mich aber veranlasste, eine möglichst reiche Sammlung zusammenzustellen.

Endlich ist mein Mitarbeiter, der auch die Verpackungen leitet, ein so genauer Staudenkenner, dass die, bei dieser Familie so häufig vorkommenden Unrichtigkeiten fast unmöglich sind.

Die Frühlingsstauden versenden sich am besten im Herbste, sowie die Herbstzeit im Allgemeinen, mit Ausschluss der Herbstblüher, die geeignetste Zeit zur Staudenverschickung ist; da die Mehrzahl der besseren Arten in Töpfen vorrätig sind, so ist jedoch deren Versandt auch im Frühjahr ohne Nachtheil möglich.

Die gegen Winterfrost zu schützenden sind mit * bezeichnet, die dagegen mit K bezeichneten besser im Kalthause oder luftigen Keller zu durchwintern.

Die mit R bezeichneten sind Rasenpflanzen, entweder durch gigantischen Wuchs, prachtvolle Blattformen oder weitleuchtende Blumen hervorstechend.

F bedeutet Frühlingsblüher, die nicht später als bis Ende Mai blühen.

S Sommerblüher, von Ende Mai bis gegen Ende September blühende.

H Herbstblüher, die bis zum beginnenden Frost, auch noch später blühen.

E zu Einfassungen verwendbare und daher nur niedrige Pflanzen.

W Rank- oder Schlingpflanzen.

	Ngr.
* R <i>Acanthus longifolius</i> Hort.	8
— <i>mollis</i> L.	5
— <i>niger</i> L.	6
— <i>spinosissimus</i> Pers.	10
Gewiss der schönste!	
— <i>spinosus</i> L.	6

Die Schönheit ihrer Blätter bewirkte, dass die Griechen diese Form zur Decoration der Capitale verwandten.

S <i>Achillea Eupatorium</i> M. B. (filipendula Lam.)	3
— <i>Parnica</i> L. fl. pl. sehr zierl.	2
S <i>Aconitum brachycarpum</i> Hort.	10
— <i>Lycototum</i> L.	3
— <i>Napellus</i> L.	2
— <i>orientale</i> Mill.	5
— <i>Stoerkianum</i> Rich.	4
— — v. bicolor	5
— <i>tauricum</i> Wulf.	3

Sämmtlich officinell, lieben Schatten, sind schön und reichblühend.

S <i>Actaea brachypetala</i> DC. v. <i>alba</i> Mill.	5
— <i>rabra</i> W.	5
H <i>Actinomeris oppositifolia</i> Fres.	3
S* <i>Adenophora latifolia</i> Fisch.	5
— <i>lilifolia</i> Ledeb.	5

Sehr zierliche Glockenblumen.

W* <i>Adlumia cirrhosa</i> DC. (Corydalis fungosa Vent. Fumaria Ait.)	5
Eine der prächtigsten Rankpflanzen.	
F <i>Adonis vernalis</i> L. officinell	5
Fr. <i>Alfredia cernua</i> Cass. (Silybum Voil. G.) riesige Distel	10

* F <i>Allium subhirsutum</i> Mill. (niveum Roth.)	5
S — <i>azureum</i> Fisch.	8
S — <i>Moly</i> L.	2
S — <i>sphaerocephalum</i> L.	2

	Ngr.
S <i>Allium Victoralis</i> L.	4
Allermaunsharnisch; officinell,	
* S <i>Alstroemeria psittacina</i> Lehm. (brasiliensis Sello.)	6
In nahrhaftem Boden tiefgepflanzt, blüht diese schöne Art fast während des ganzen Sommers.	
FE <i>Alyssum altaicum</i> L.	3
F* <i>Androsace Chamaejasme</i> Hort	10
S <i>Anemone sylvestris</i> L.	3
S — <i>pinnatifida</i>	10
S — <i>narcissiflora</i> L. (1jähr. Sampfl.)	5
H <i>Anemone japonica</i> Zucc. & Sieb.	5
— — <i>hybrida</i>	6
F* — <i>coronaria</i> L.	5
— — fl. pl.	3

Diverse Farben, im Herbst zu pflanzen, sehr schön.

FE — <i>Hepatica coerulea simplex</i> L. (Hepatica triloba Chaix. nobilis Volckam. Schreb.)	2
— — <i>plena</i>	5
— — <i>alba simplex</i>	6
— — <i>rubra plena</i>	3
FE — <i>nemorosa</i> L. <i>alba</i> pl.	3
H — <i>vitifolia</i> Buchan.	8
R <i>Andropogon furcatus</i> Mühlb.	10
Prächtiges Gras.]	
R <i>Angelica lucida</i> L.	10
— <i>Razoullii</i> Gouan.	10
S <i>Antirrhinum majus</i> L. v. Brillant	3
— — <i>Harlequin</i>	3
— — <i>tricolor</i>	3
S <i>Anthericum Liliastrum</i> L. (Paradisia Bert. Czackia Andrez. Hemerocallis L. sp.)	6
S W <i>Apios tuberosa</i> Pers. (Glycine Apios L.)	5
Eine der schönsten Rankpflanzen, Knoi-	

len, als Stellvertreter der Kartoffeln empfohlen.

	Ngr.
<i>S Apocynum androsaemifolium</i> L.	10
<i>S — Fliegenfänger</i>	4
<i>S — venetum</i> L.	8
<i>S Aquilegia alpina</i> L.	5
— <i>amoena</i> Hort.	5
— <i>atropurpurea</i> W. En.	5
<i>S — canadensis</i> L.	5
— <i>fragrans</i> Hort.	6
— <i>glandulosa</i> Fisch.	5
— <i>jucunda</i> Fisch.	8
— <i>leptoceras</i> F. & M.	8
— <i>lutea</i> Hort.	4
— <i>Skinnori</i> Hook.	6
— <i>viridiflora</i> Pall.	3
— <i>vulgaris</i> L. div. Var.	

Schöne dankbarblühende Pflanzen.

<i>R* Aralia cachemirica</i>	10
— <i>nudicaulis</i> L.	10
— <i>racemosa</i> L.	10
<i>R Archangelica atropurpurea</i> Hoffm.	8
<i>Armeria formosa</i>	7
<i>S* — latifolia</i> W. (Stalice Pseudo- Armeria Murr. Jcq.)	10
<i>R Arundo Donax</i> L.	15
— <i>fol. var.</i>	15
<i>F Asarum grandiflorum</i> Lodd.	10
Officinell, kleinblüthig.	
<i>S Asclepias Douglasii</i> Hook.	6
<i>S — incarnata</i> L.	5
<i>S — pulchra</i> Ehrh.	4
<i>R S* — princeps</i> Bartl.	10

Die schönste und imposanteste.

<i>S — tinctoria</i> Roxb. (Indigopflanze)	5
<i>W Asparagus verticillatus</i> L.	10
<i>S Asperula odorata</i> L.	2
Waldmeister, officinell.	
<i>S Asphodelus luteus</i> L.	3
<i>F E Aster alpinus</i> L.	3
<i>S — aestivalis</i> Ait.	3
<i>H — Amellus</i> L.	2
<i>H — asper</i> N. ab Es.	2
<i>H — cordifolius</i> L.	2
<i>S — cyaneus</i> Hoffm.	3
<i>H — eminens</i> W.	6
<i>H — ericoides</i> L.	3
<i>H — miser</i> L.	2
<i>H — multiflorus</i> Ait.	3
<i>H — Novae Angliae</i> L.	3
<i>H — — — roseus</i>	3

Die beiden schönsten und grössten.

<i>H — paniculatus</i> Ait.	2
<i>H — parviflorus</i> N. ab Es.	3
<i>H — pendulus</i> Ait. (horizontalis Desf.)	10
Eine der schönsten.	
<i>H — sagittifolius</i> W.	2
<i>H — spectabilis</i> Bnge.	2
<i>H — versicolor</i> W. (mutabilis L.)	2
<i>W* Astilbe decandra</i> D. Don.	10
<i>W — rivularis</i> Hamilt.	15
<i>S Astragalus alopecuroides</i> L.	10
<i>R S — galegitifolius</i> L.	6
<i>F Astrantia Epipactis</i> L. (Hacquetia DC. Dondia Spr.)	5
<i>S & H — major</i> L.	3
<i>F & E Aubrietia deltoidea</i> DC.	3
— <i>erubescens</i> Griesia	3
— <i>gracilis</i> Spr.	3
<i>S Baptisia australis</i> R. Br. (Podalyria Vent.)	4

	Ngr.
<i>Baptisia exaltata</i> Sw.	6
— <i>leucantha</i> Torr. & Grh.	4
— <i>minor</i> Tschm.	4
<i>F & E Bellis perennis</i> L. Elisa	2
— — <i>flower of the day</i>	2
— — <i>Guppy</i>	2
— — <i>Prince Albert</i>	2
— — <i>Queen Victoria</i>	2

<i>S Betonica grandiflora</i> W. (Stachys Benth.)	3
— <i>orientalis</i> L.	2

<i>R S Bocconia cordata</i> W. (Ma- cleaya R. Br.)	10
---	----

<i>R H Boltonia glastifolia</i> L'Her.	8
Wird sehr hoch.	

<i>Botrophis actaeoides</i> Rafn. (Ma- crois Rafn. Cimicifuga Ser- pentaria Pursh.)	20
Herrliche Staude.	

<i>F Bulbocodium vernum</i> L.	4
--------------------------------	---

<i>R S Cacalia gigantea</i> Jacq.	5
-----------------------------------	---

<i>R S — atriplicifolia</i> L.	5
--------------------------------	---

<i>H — suaveolens</i> L.	5
--------------------------	---

<i>F Caltha palustris</i> L. fl. pl.	4
--------------------------------------	---

<i>S Calimeris incisa</i> DC. (Aster Fisch.)	3
--	---

<i>S* Campanula garganica</i> Ten.	5
------------------------------------	---

<i>S — grandis</i> Fisch.	3
---------------------------	---

<i>S — macrantha</i> Hornem. (latifolia L.)	3
---	---

<i>S — nobilis</i> Lindl.	3
---------------------------	---

<i>S — persicifolia</i> L. fl. albo	2
-------------------------------------	---

<i>S — — — coeruleo</i>	2
-------------------------	---

<i>S* — pulla</i> L.	5
----------------------	---

<i>S — pusilla</i> Haenke coeruleo	4
------------------------------------	---

<i>S — — fl. albo</i>	4
-----------------------	---

<i>S* — Portenschlagiana</i> R. & S.	5
--------------------------------------	---

Schön als Ampelpflanze und für Fel-
senpartien.

<i>S W Calystegia pubescens</i> Ldl. fl. pl.	2
Eine reich- und grossblühende, wohl- riechende Winde.	

<i>F* Carex Grayana</i> Ducey	8
-------------------------------	---

<i>S H Catananche coerulea</i> L.	4
-----------------------------------	---

Immortelle.

— <i>bicolor</i>	6
------------------	---

<i>R S Cassia marylandica</i> L.	6
----------------------------------	---

<i>Centaurea calocephala</i> W.	8
---------------------------------	---

<i>S — dealbata</i> W. M. B.	3
------------------------------	---

<i>S — macrocephala</i> W.	8
----------------------------	---

— <i>montana</i> L.	3
---------------------	---

— <i>ochroleuca</i> W. (leucantha Ait.)	5
---	---

— <i>stereophylla</i> Bess.	3
-----------------------------	---

<i>S Cephalaria tatarica</i> (Succisa Spgl. Scabiosa altissima Mill. elata Hornem. atrata Jag. gigantea Lodch.)	4
--	---

<i>S E Cerastium tomentosum</i> L.	8
------------------------------------	---

Die ganze Pflanze silberweiss.

<i>S R Chelone Toxii</i> , M. B.	5
----------------------------------	---

<i>H — glabra</i> , L.	8
------------------------	---

<i>H — obliqua</i> , L.	8
-------------------------	---

<i>R S Cirsium eriophorum</i> , L.	8
------------------------------------	---

<i>S Cimicifuga foetida</i> , L.	5
----------------------------------	---

H Chrysanthemum indicum siehe
Sortimentspfl.

<i>S Clematis angustifolia</i> , Jacq. klein	2
--	---

— <i>cylindrica</i> , Sims.	5
-----------------------------	---

— <i>erecta</i> , L.	8
----------------------	---

	Ngr.
<i>Clematis erecta hybrida</i>	5
— <i>Gebleriana, Van Houste</i>	
— <i>Cat.</i>	5
— <i>integrifolia, L.</i>	3
— <i>lasiantha, Fisch.</i>	10
— <i>Pallasii, L.</i>	4
— <i>revoluta, L.</i>	5
— <i>verticillata? L.</i>	5
<i>H</i> — <i>tubulosa Turcz (mongo-</i>	
<i>lica)</i>	8
<i>F</i> <i>Convallaria majalis, L.</i>	2
— — <i>fl. albo pl.</i>	6
— — <i>fol. variegat</i>	6
<i>F</i> — <i>multiflora, L.</i>	3
<i>F</i> — <i>Polygonatum, L.</i>	3
— — <i>fl. pl.</i>	3
<i>RF</i> — <i>gigantea, (Polygonatum y.)</i>	10
<i>SH</i> <i>Coreopsis auriculata, L. var</i>	
<i>Warneri</i> , blüht fast fortwähr.	6
<i>SCoronilla coronata, L.</i>	5
<i>F</i> <i>Cartusa Mathioli, L.</i>	8
<i>FE</i> <i>Corydalis cava Schum. & Koert</i>	3
— <i>lutea, DC.</i>	3
— <i>nobilis, P.</i>	3
<i>RS</i> <i>Crepis sibirica, L.</i>	4
<i>RS</i> <i>Crambe cordifolia Desf. (gla-</i>	
<i>brata DC.)</i>	10
— <i>pinnatifida RB. (orientalis, Jacq.)</i>	15
Eine der imposantesten Rasenpfl.	
<i>FE</i> <i>Crocus vernus All. div. Farb.</i>	
<i>12 St.</i>	2-3
<i>H</i> — <i>sativus, L. Safran</i>	5
<i>H</i> <i>Colchicum autumnale, H. Herbst-</i>	
<i>zeitlose</i>	2
— — <i>plenum</i>	7
— — <i>album</i>	4
— — <i>pl.</i>	5
— — <i>violaceum</i>	5
<i>H</i> <i>Cucumis perennis</i>	15
Perennirender Kürbis.	
<i>S</i> <i>Cynanchum fuscatum, Lk.</i>	3
— <i>japonicum Lk.</i>	8
— <i>purpureum, R. & S.</i>	6
— <i>Vincetoxicum, L. offic.</i>	2
<i>Cyperus badius Desf. (thermalis</i>	
<i>Dum)</i> Wassergras	6
<i>Czackia Liliastrum Andrez., (Anthe-</i>	
<i>ricum L. Paradisia. Bert. Pha-</i>	
<i>langium Red.)</i>	5
<i>RS</i> <i>Daliscia cannabina, L.</i>	8
Eine der imposantesten Pfl.	
<i>S</i> <i>Delphinium. Ruhm v. Mainz</i>	15
<i>S</i> — <i>ochroleucum, Stev., gelb</i>	10
— <i>triste, Fisch., bräunlich</i>	8
<i>S</i> — <i>formosum Hort.</i>	8
<i>S</i> — <i>hycacinthiflorum Hort.</i>	10
<i>S</i> — <i>Iverianum fl. albo pl.</i>	15
— <i>fl. coer. pl.</i>	15
<i>F</i> <i>Dentaria digitata Lam.</i>	4
— <i>polyphylla Gand.</i>	5
<i>F</i> <i>Dianthus, alpinus, L.</i>	5
<i>S</i> — <i>caryophyllus L. var. Ca-</i>	
<i>lendarum, 2 versch. Farb.</i>	5
— <i>Adele</i>	10
— <i>corymbiflorus</i>	3
— <i>plumarius L. v. albo nigricans</i>	
— <i>siniensis L. v. Hedwigii</i>	2
— — <i>giganteus</i>	2
<i>S</i> <i>Desmodium canadense, DC. (He-</i>	
<i>dysarum)</i>	3

	Ngr.
<i>S</i> <i>Dictamnus angustifolius Siet.</i>	8
— <i>caucasicus</i>	8
— <i>Fraxinelli Pers.</i>	5
(<i>albus L.</i>)	
— <i>giganteus Hort.</i>	30
Duften köstlich, sowohl die Blätter,	
wie die rispenstaendigen grossen Blumen.	
<i>SDigitalis lanata Ehrh.</i>	5
— <i>lutea, Poll.</i>	2
— <i>nevadensis Boiss.</i>	5
— <i>purpurea L.</i>	2
(<i>Rother Fingerhut.</i>)	
<i>RF</i> <i>Dielytra spectabilis DC (Dicen-</i>	
<i>tra Bernh. Corydalis Pers.</i>	4
— <i>formosa DC.</i>	5
Blühen beide sehr dankbar und lange,	
letztere oft bis zum Spätherbst.	
<i>R</i> <i>Dipsacus laciniatus L.</i>	3
<i>RS</i> — <i>azureus, Schrenk.</i>	10
Eine herrliche Rasenpfl.	
<i>FE</i> <i>Dodecatheon Meadia, L.</i>	10
<i>F</i> <i>Doronicum orientale, Ad.</i>	3
<i>F</i> — <i>scorpioides W.</i>	3
<i>S</i> — <i>macrophyllum, Fisch.</i>	3
<i>S</i> <i>Dracocephalum grandiflorum, L.</i>	4
— <i>Ludovicianum, Hort.</i>	3
— <i>pumilum</i>	10
— <i>virginianum L.</i>	3
— — <i>roseum</i>	3
<i>F</i> <i>Draba aizoides L.</i>	6
<i>F</i> — <i>repens M. B.</i>	10
<i>S</i> <i>Drosera rotundifolia L.</i>	8
Eine der interessantesten und zierlich-	
sten Pflanzen, dem Fliegenfänger ähn-	
lich, liebt wie diese sehr feucht gehalten	
zu werden.	
<i>F</i> <i>Dryas octopetala L.</i>	6
<i>RS</i> <i>Echenais carolinoides Casp.</i>	12
Eine Riesendistel.	
<i>RS</i> <i>Echinops exaltatus Schrd.</i>	5
<i>RS</i> — <i>ruthenicus Kiehb (bannati-</i>	
<i>cus DC.)</i>	5
<i>HE</i> <i>Echinacea serotina D. Don.</i>	5
s. schön.	
<i>SH</i> — <i>purpurea Moench</i>	5
<i>SEpilobium Dodonaei Vill.</i>	5
<i>S</i> — <i>sericeum Benth.</i>	4
Beide s. zierlich, blühen bis zum Frost.	
<i>FE</i> <i>Epimedium alpinum L.</i>	3
— — <i>purpureum</i>	6
— — <i>colchicum H. Leig.</i>	6
— — <i>diphyllum Lodd (Aceran-</i>	
<i>thus)</i>	4
— — <i>macranthum Lindl. (gran-</i>	
<i>diflorum Sieb.)</i>	5
— — <i>Musschianum Morr & DC.</i>	4
— — <i>pinnatum Fischer</i>	6
— — <i>rubrum Hort Belg.</i>	8
— — <i>versicolor. Hort.</i>	10
— — <i>violaceum Morr & DC.</i>	6
— — <i>atrovioleaceum</i>	10
Sämmtlich sehr zierlich und dankbare,	
in sehr verschiedenen Farben blühende	
Pflanzen.	
<i>RElymus Caput Medusae L. (cri-</i>	
<i>nitus M. L.)</i>	5
— <i>deseatorum</i>	10
— <i>giganteus Vahl (? mexica-</i>	
<i>nus Cav. macrostachis Speg.)</i>	5
Stattliche Gräser, die durch weissliche	
Färbung und sehr lange Ähren auffallen.	

	Ngr.
<i>P Eranthis hyemalis</i> Sal. (Helleborus L.)	5
<i>F Erinus alpinus</i> L.	5
<i>RS Erianthus Ravenae</i> R. B. (Sacharum L.)	30
Eine der prachtvollsten Gräser, sowohl durch die Blüthe als Ueppigkeit und Blüthehaltung.	
<i>F Erythronium dens canis</i> L.	3
— — album	3
— — purpureum	3
— — roseum	3
— — violaceum	3
<i>S Erigeron grandiflorum</i> , Hook	3
<i>S* Erodium carvifolium</i> Boiss.	15
* — <i>Manescavii</i> , Coss.	30
<i>S Eryngium planum</i> L. (Immortelle)	3
<i>RS — giganteum</i> M. P. (aspermum Delarb. glaucum W.)	10
Eine der ansehnlichsten und bizarrsten Rasenpflanzen.	
<i>RS Eremostachys laciniata</i> Bunge (Phlomis L.)	10
Mit Recht in den Gartenzeitungen empfohlen.	
<i>RS Ferula communis</i> L.	10
Eine der schönsten Blattformen.	
<i>R — tingitana</i> Herm. (F. Ferulago L.)	30
<i>F Fritillaria imperialis</i> L.	4
— <i>Meleagris</i> L.	4
<i>S Fragaria indica</i> Andr. (Duchesnia)	5
Sehr zierliche Erdbeere, beständig mit hübschen Früchten bedeckt, kann als Ampelpflanze und an Spaliere, sowie zum Bedecken von Felsen benutzt werden.	
<i>TK Ferraria tigridia</i> Hort (Pavonia L. <i>Tigridia</i> Pavonia Juss.)	2
<i>S Funkia alba</i> Hort (subcordata Spr.)	3
<i>E — albo marginata</i> Hook	6
— <i> cucullata</i> Hort fol. var.	4
— <i> grandiflora</i> v. Hoult	5
— <i> lancifolia</i> Spr. fol. var. (japonica Hort)	3
— <i> ovata</i> Spr.	3
— <i> Sieboldii</i> Bot. Mag	5
Sämmtl. schöne dankbarblühende Pflanz.	
<i>H Eupatorium varifolium</i> Hort	3
<i>FE Galanthus nivalis</i> L.	1
— — fl. pl.	1
<i>S Galatella leptophylla</i> Fisch	10
<i>H — punctata</i> W. & K.	2
<i>H — hyssopifolia</i> Nees (Aster L.)	3
<i>H — dracunculoides</i> L.	3
<i>H — trinervis</i> Desf. (rigida Cass.)	3
<i>S Galega officinalis</i> L.	2
— <i> orientalis</i> Lam.	3
Blüthen beide bis spät in den Herbst.	
<i>F Gentiana acaulis</i> L.	5
<i>F — verna</i> L.	4
— — B. violacea	15
<i>H — asclepiadea</i> L.	5
<i>S* — punctata</i> L. offic.	8
<i>S* — purpurea</i> L. offic.	15
<i>S* — Saponaria</i> L.	8
<i>S Geranium aconitifolium</i> L'Her.	2
— <i> Lancastriense</i> Hort	2
— <i> phaeum</i> L. var. <i>lividum</i>	4
— <i> sanguineum</i> L.	3
— <i> sibiricum</i> Hort (nec L. pratense L.)	2
<i>S* Geum coccineum</i> Schth. Sm.	5

	Ngr.
<i>S Gillenia trifoliata</i> Moench (Spi-raea L.)	10
<i>SGladiolus segetum</i> Gaw.	4
<i>S — communis</i> L.	2
Die übrigen siehe Hauspflanzen.	
<i>W SGlossocoma clematidis</i> Fisch.	8
<i>SGlycyrrhiza glabra</i> (s. Techn. Pfl.)	
<i>S Gnaphalium margaritaceum</i> L. (Antennaria)	2
Hübsche Immortelle.	
<i>S Gypsophila gigantea</i> Hort. (? altissima L.)	5
— <i> paniculata</i> L.	5
— <i> perfoliata</i> L.	5
Mit der Fülle reinweisser oder rosa Blumen auf zarten Stengeln und Stielen, grossartig, höchst reizend.	
<i>R Gynerium argenteum</i> N. ab Es.	10
Ein imposantes Gras.	
<i>WHablitzia tamnoides</i> M. B.	6
<i>Hedysarum caucasicum</i> M. B.	4
— <i> elongatum</i> Fisch.	4
— <i> sibiricum</i> Lam.	5
<i>H Helenium autumnale</i> L.	3
<i>E Helleborus colchicus</i> Rgl.	45
— <i> chinensis</i>	15
— <i> atrorubens</i> W. & K. (atropurpureus Schult. odoratus B. K.)	6
— <i> guttatus</i>	20
— <i> niger</i> L. officinell	5
— <i> pedatus</i>	15
— <i> olympicus</i> Ldl.	10
— <i> purpurascens</i> Kth.	10
— <i> viridis</i> L.	2
H. niger zeigt seine grossen weissen Blumen meist schon zu Weihnachten.	
<i>RH Helianthus angustifolius</i> Mx.	5
Eine sehr ansehnliche Pflanze.	
<i>ES — Maximiliani</i> Schr.	3
<i>RH — orgyalis</i> DC.	5
Sämmtliche Blätter der 8—10 Fuss hohen Pflanze sind gekrümmt, zu Boden geneigt, so dass die Büsche gleich einer Menge regelmässiger Säulen emporragen.	
<i>RH — trachelifolius</i> W. (gigas Mx.) fol. var.	5
<i>H — laetiflorus</i> W. (atropurpureus L.)	3
<i>H — mollis</i> L. (rubescens W. tomentosus M.)	3
<i>SE Helianthemum variabile</i> rubr. pl.	5
— <i> vulgare</i> pl.	5
— — diverse gemischt	3
<i>S* Helonias chrysantha</i>	5
<i>S Hemerocallis Dumortieri</i>	5
<i>S — flava</i> L.	2
<i>S — fulva</i> L.	2
<i>S — graminea</i> Andr.	2
Duftend, herrlich, besonders graminea.	
<i>RS Heracleum Sphondylium</i> L. n. elegans Jacq.	5
— <i> persicum</i> H. Pav.	5
— <i> Wilhelmis</i> Fisch. & Lall.	5
Riesige Pflanzen mit herrlichen Blättern und nicht unansehnlichen Blüthen.	
<i>FS Hieracium aurantiacum</i> L.	3
<i>SHesperis matronalis</i> L. fl. albo pl.	3
— — <i> lilacina</i> pl.	3
— — <i> tristis</i> L.	2
Besonders letztere duftet herrlich.	

	Ngr.
<i>SH* Hibiscus militaris L.</i>	6
— <i>palustris L.</i>	6
— <i>roseus Thore.</i>	6
— <i>virginicus</i>	10
Stattliche Pflanzen mit grossen Blumen, die als Rasenpflanzen benutzt werden können; sonnig und feucht zu halten.	
<i>SE Hoteia japonica Morr. & Dec.</i>	
(<i>Spiraea Thunb.</i>)	3
<i>F Hyacinthus orientalis L. div. Farb.</i>	2-10
<i>F Hydrophyllum virginicum L.</i>	2
<i>S Hypericum Ascyron L.</i>	5
<i>SE Iberis Garrethiana All.</i>	3
<i>SE — saxatilis L.</i>	3
<i>FE — Tenoreana DC.</i>	3
<i>B S Inula Helenium L. off.</i>	4
— <i>verbascifolia Poir. (thapsoides Ioir.)</i>	3
<i>S Iris anglica Hort. (xiphioides Ehrh.)</i>	4
Prachtvoll.	
— <i>biglumis Vahl. (spuria Spach.)</i>	3
— <i>germanica L.</i>	3
— <i>Güldenstaedtiiana Lep.</i>	3
— <i>maritima Mill.</i>	3
— <i>sibirica L. fl. albo</i>	2
— — — <i>coerul.</i>	2
— <i>ochroleuca M. B.</i>	3
<i>FE — pumila L. coerulea</i>	3
<i>FE — — fl. violaceo</i>	3
— <i>squalens L.</i>	3
— <i>stenogyna DC.</i>	3
— <i>variegata L.</i>	3
— <i>venusta H. Angl.</i>	5
Sämmtlich schön, in allen Farben.	
<i>F Isopyrum thalioides L. (s. zierl.)</i>	3
<i>S Kitaibelia vitifolia W.</i>	6
Wegen raschen Wuchses und riesigen Dimensionen zum ausfüllen der Lücken in Gruppen sehr anwendbar.	
<i>R Lappa edulis Siebold. (L. major?)</i>	10
Riesiger Stellvertreter der Mohrrübe.	
<i>W S Lathyrus latifolius L.</i>	4
<i>W S — rotundifolius W.</i>	6
<i>S* Liatris graminifolia W.</i>	10
<i>* — spicata W. n. (macrostachya Mchx.)</i>	20
<i>Lilium v. Amaryllideae.</i>	
<i>SH Linaria Cymbalaria L.</i>	2
— — <i>fol. arg. var.</i>	10
Hübsche Ampelpflanzen, auch geeignet zum beziehen von Felsen und alten Mauern.	
<i>S Linum Lewisii Pursh.</i>	3
<i>R S Ligularia speciosa Fisch.</i>	6
<i>R S — macrophylla DC. (Cineraria Ledeb.)</i>	—
Die Pflanze sowohl durch prachtvolle Belaubung, als dicke goldgelbe Rispe ausgezeichnet.	
<i>SH K Lobelia cardinalis L.</i>	3
— <i>Etoile du matin Hort.</i>	5
— <i>Limburgensis Hort.</i>	3
— <i>texensis Raf. (cardinalis var. atrosanguinea Hort.)</i>	5
— <i>Vierge Marie</i>	5
— <i>Vulcan Hort.</i>	5
<i>SH* Lupinus Hartwegii Lindl.</i>	3
— <i>polyphyllus Lindl.</i>	2
Blühen beide bis Spätherbst.	

	Ngr.
<i>Lychnis alpina L.</i>	10
<i>* — Bungeana F. & M.</i>	8
— <i>chalcidonica fl. rubr. pl.</i>	5
<i>S — dioica L. fl. rubr. pl.</i>	3
— <i>flos Jovis L.</i>	4
<i>* — fulgens Fisch.</i>	6
<i>* — grandiflora Jacq. (coronata Thbg.)</i>	6
<i>* — Haageana Hort.</i>	12
Eine prachtvolle Hybride.	
<i>* — Sieboldii V. H. (grandiflora alba Sieb.)</i>	7
— <i>Viscaria L. splendens</i>	2
Sämmtlich prächtige Pflanzen.	
<i>S Lysimachia ciliata L.</i>	3
— <i>punctata L.</i>	2
— <i>thyrsiflora L.</i>	5
— <i>Lechnautilia Duby.</i>	5
Die drei ersten lieben Feuchtigkeit, letztere liebt sogar eine Stelle am Rande der Wässer.	
<i>S — tenella (Anagallis L. Jirasekia Reichb.)</i>	10
Feuchtigkeit liebend; eine der zierlichsten Pflanzen.	
<i>S Lythrum Salicaria L.</i>	2
— <i>canescens Aut.</i>	3
— <i>virgatum L.</i>	3
Lieben feuchte Stellen, sind langblühend und schön.	
<i>S Malva Alea L.</i>	3
<i>R Magydaris tomentosa K. (Oachrys panicifolia Vahl.)</i>	15
<i>Mandragora vernalis DC. (Alraunwurzel, Springwurzel, s. technische Pfl.)</i>	
<i>S Melica altissima L.</i>	5
Hübsches Gras.	
<i>S Melittis Melissophyllum L.</i>	3
Schöne, duftende Schattenpflanze.	
<i>S Mentha rotundifolia L. fol. var.</i>	2
Liebt Feuchtigkeit; recht hübsch.	
<i>S Meum athamanticum Jacq.</i>	5
Blätter hübsch.	
<i>S* Mimulus Don Pedro V.</i>	3
<i>S* — moschatus Dougl.</i>	2
Moschuspflanze; feucht.	
<i>S Monarda fistulosa L. (purpurea Pursh.)</i>	3
— <i>Kalmiana Pursh.</i>	3
Riechen sehr angenehm.	
<i>S* Moeblingia muscosa L.</i>	4
Reizend zu etwas schattigen Felsenpartien.	
<i>S* Morina longiflora DC.</i>	8
<i>R S Mulgedium floridanum (Sonchus L.)</i>	5
— <i>Plumieri DC.</i>	3
Lieben Schatten; recht hübsche Pfl.	
<i>F Muscari botryoides Mill. (Hyacinthus L.)</i>	3
— <i>comosum Mill. (Bellevala)</i>	5
— <i>minus Fisch.</i>	3
— <i>moschatum W.</i>	4
— <i>monstrosum (Hyacinthus L.)</i>	5
— <i>pallens Fisch.</i>	4
<i>FS Myosotis alpestris Schm.</i>	3
— — <i>fl. albo (lactea Eöningh.)</i>	3
Sehr wohl als Einfassung zu benutzen, blüht sie vom Frühjahr bis Spätsommer ausserordentlich dankbar.	

	Ngr.
<i>R S Napaea laevis L.</i> (Sida Nap. Cav.) 10	
Stattliche Rasenpflanze.	
<i>F Narcissus biflorus Curt.</i>	3
— <i>incomparabilis Mill.</i>	1
— <i>Jonquilla L.</i>	1
— fl. pl.	1
— <i>montanus Ker.</i>	2
— <i>poeticus L.</i>	1
— fl. pl.	2
— <i>Pseudonarcissus L. fl. pl.</i>	1
— <i>radiiflorus Sal.</i>	2
<i>F E Nordmannia cordifolia Benth.</i>	
(<i>Borragea orientalis L.</i>)	3
Eine der frühestblühenden schönen Pflanzen, blau mit weiss.	
<i>S Nepeta macrantha Fisch. (Dracocephal. sibiricum L.)</i>	4
— <i>violacea L.</i>	3
<i>S Oenothera Fraseri Pursh.</i>	4
— <i>fruticosa L.</i>	5
<i>F E Omphalodes verna Schoench.</i>	
(<i>Cynoglossum Omph. L.</i>)	2
<i>S Ononis Natrix L.</i>	5
<i>R F Opoponax Chironium s. techn. Ph.</i>	
<i>S* Orobis atropurpureus Desf.</i>	5
— <i>aurantiacus Stev.</i>	6
<i>S — aureus Stev.</i>	8
<i>F — canescens L.</i>	3
<i>F — digitatus M. B.</i>	8
<i>F — flaccidus Kit.</i>	3
<i>F — lilacinus Hort.</i>	3
<i>F — Menghali Hort.</i>	4
<i>S — lathyroides L.</i>	5
<i>S — niger L.</i>	4
<i>F — repens Hort.</i>	3
<i>F — roseus grandiflorus Hort. (vernus L. var.)</i>	5
<i>F — stenophyllus Steud.</i>	—
<i>F — vernus L.</i>	3
<i>S Ononis Natrix L.</i>	8
<i>S H Oxalis lasiandra Zucc. & Grah.</i>	5
<i>S — flavescens</i>	5
<i>S H — tetraphylla Cav. (esculenta Hort.)</i>	3
Blüht bis spät im Herbst, hübsche Einfassungspfl.; die saftigen Rüben sind als ein s. schmackhaftes, nährendes Gemüse empfohlen. (s. Natur VIII, Nr. 40.)	
<i>F P Pachysandra procumbens Mx.</i>	
Im Blühen eine der ersten und wenn gleich nicht schön, doch herrlich duftend.	
<i>S Paeonia albiflora Pall (edulis Salisb Pittsii Sab. sinensis Hort.)</i>	5
— <i>arietina Anders.</i>	5
— <i>comte de Paris</i>	6
— <i>chrisanthemiflora</i>	—
— <i>Duchesse de Nemours</i>	7
— <i>elegans superba Bayck</i>	6
— <i>formosa Lemon (officin. var)</i>	5
— <i>lutea variegata Guérin</i>	8
— <i>lutescens d'Orto</i>	8
— <i>intermedia C. A. M.</i>	4
— <i>mutabilis</i>	6
— <i>Napoleon</i>	5
— <i>nec plus ultra Talot</i>	6
— <i>nivalis Bayck</i>	5
— <i>officinalis L. carnea pl.</i>	3
— <i>prolifera tricolor Lemon</i>	7
— <i>pulchella pl.</i>	8
— <i>pulcherrima</i>	6

	Ngr.
<i>Paeonia Queen's et perfection Hort Engl.</i>	8
— <i>Rose de Gandbrugge v. Htt.</i>	8
— <i>Reveesii Sab.</i>	8
— <i>sulfurea</i>	10
— <i>tenuifolia L.</i>	5
— <i>Victoire Modeste Guérin</i>	8
— <i>Witleyi rosea h. Ang. (albiflora Pall. var. J. Booth)</i>	8
— <i>Wilmanniana M. B. gelb</i>	20
<i>R S Papaver bracteatum Lindl.</i>	5
<i>S — alpinum L. gelb</i>	5
— <i>nudicaule</i>	8
— <i>croceum Ledeb (orange)</i>	8
<i>R S — involucreatum H. Jen.</i>	5
<i>R S — orientale L.</i>	8
Die mit R S. bezeichneten sind die leuchtenden und grössten, erstere scharlach, letztere zinnoberroth a. grossbl.	
<i>S* Pardonianthus chinensis Ker.</i>	6
Eine s. schöne Schwertlilie.	
<i>F Peltaria alliacea L.</i>	5
<i>K Pentstemon Arthur</i>	7
<i>K — atrocoeruleum</i>	5
<i>K — barbatum Nut (Chelone)</i>	5
<i>K — fl. albo</i>	6
<i>K — clausii H. Bely</i>	6
<i>K — campanulatus W. Ait.</i>	5
<i>K — Comte de Lamberty</i>	8
<i>K — Comtesse de Ramberg</i>	5
<i>K — digitaliflorus Hort (Digitalis Nut)</i>	5
<i>K — fruticosus, Booth (Hartwigii Benth Colvilli Hort. gentianoid. Lindl. non G. Don. coccinea Hfsg. puniceus Lilga)</i>	5
<i>K — gentianoides G. Don. (Chelone gent. H. B. K.)</i>	5
<i>K — a albus Hook</i>	5
<i>K — b coccineus</i>	6
<i>K — c elegans</i>	5
<i>K* — glaucus Grah</i>	5
<i>K — Isis Salter</i>	8
<i>K — Lemoinei</i>	6
— <i>Ludovicianus</i>	6
<i>K — magniflorus</i>	8
* — <i>Makayanus K. & W.</i>	5
<i>K — Mme. Godin</i>	8
<i>K — mon caprice R.</i>	8
<i>R S H K — Murrayanum Hook. verus!</i>	12
Der prachtvollste von allen.	
— <i>ovatus Dougl.</i>	5
s. früh blühend.	
<i>R S H — perfoliatus A. Brogn. (con-natus) Depe</i>	5
* — <i>procerus Dougl</i>	5
<i>K — purpureus hybridus</i>	5
<i>K — premices de Rantier</i>	6
<i>K — splendidum Lem.</i>	8
<i>K — azureum</i>	5
<i>K — Victory Ch.</i>	8
P h l o x.	
Die besten älteren, und neueren Züchtungen.	
a. niedrige zu Einfassungen.	
Sämmtlich reich und frühblühend.	
<i>canadensis Sw. divaricata L.</i>	4
<i>frondosa Hort.</i>	8
<i>procumbens Lehm. (setacea L.)</i>	5
— <i>nivalis Sw.</i>	6

	Ngr.
<i>verna Hort.</i>	5
b. hohe späterblühende, à 5 Ngr.	
2. admirabilis Fontaine.	
3. Amelle Ferry Lierval.	
5. Brillant W.	
6. Comtesse de Rudepont Lem.	
7. crépuscule Font.	
8. de Ladomelle.	
11. Kramer.	
14. Mme. Bis Lem.	
16. Mlle. Judith Lem.	
17. — Lecerf Lem.	
18. — Lemichez Lem.	
19. — Mathilde.	
20. magnificent Font.	
21. Mr. Bodier Lem.	
9. — Devonchez T.	
22. — Herineq Font.	
23. — Gros Lem.	
24. — Guézon Duval Lem.	
25. — Guldenschuh Lem.	
26. — Margontin Font.	
27. — Sancerotte.	
28. — Vidal D.	
29. — Zimmermann W.	
30. purpurea superba Font.	
32. Roi Leopold.	
34. Souvenir de l' 29. Octobre Lem.	
36. — d'un ami T.	
31. virginiana.	
35. Wilhelm Scheurer R.	
Nene, à 7 1/2 Ngr.	
38. Absalon Hook.	
39. Ami Rendatler W.	
40. Claire de Prunes Rend.	
41. Croix de St. Louis Lem.	
42. Dilschneider Rend.	
44. Freund Rücker.	
45. Hélène Gaynel.	
47. Imperatrice Eugénie Baron.	
59. John Salters.	
48. Oriental F.	
49. la Vestale Font.	
51. Mlle. Fontaine.	
57. Mme. Godin.	
58. — Sonntag.	
33. Mr. Roger Rend.	
54. Schneeball.	
<i>S</i> Physalis Alkekengi L. Juden-	
kirsche offic.	2
<i>S</i> Physostegia imbricata Hook. (Dra-	
cocephalum)	3
— virginica Benth.	3
Blüthen noch im Spätherbst.	
<i>FP</i> Pinguicula vulgaris L.	5
Ein interessantes Pflänzchen, liebt jedoch	
sehr feucht zu stehen.	
<i>S</i> Plumbago Larpentae Lindl.	3
<i>SP</i> Podophyllum peltatum L.	4
<i>SP</i> Polemonium coeruleum L.	2
— lacteum Lehm.	2
<i>E*</i> — pulchellum Hook.	6
<i>E*</i> — reptans L.	6
Beide letztere blühen früher und kön-	
nen schon zu den Frühlingsblumen ge-	
zählt werden.	
<i>SP</i> Polygonum Bistorta L. liebt	
feucht, kann jedoch auch	
sonnig, trocken stehen	3

	Ngr.
<i>SP</i> Polygonum coccineum Muhlbg.	7
<i>S</i> — Sieboldi s. technische Pfl.	—
<i>FS*</i> viviparum L.	3
<i>SP</i> Potentilla amabilis	4
— atropurpurea	3
— atrosanguinea Don. nova	5
— — Fintelmanni Hort.	3
— — Russeliana Lindl.	3
<i>F</i> — aurea L.	4
— Bainesi	5
— bicolor	5
— Brauneana Hoppe (minima	
Hall, fl. frigida n. P. verna p. DC.)	5
— Breyonii	5
— coccinea semipl.	3
— eximia	5
— fulgida	5
— Gaertii	5
— Gesneriana	5
— grandiflora L.	4
— haematochrous Lehm.	4
— Hopwoodiana Sw. (hybrida)	5
— Luciae	5
— Menziesii Hort.	5
— Nabiana Hort. Angl.	4
— miniata	5
— ochracea	3
— Oliveriana	5
— Oswaldiana	5
— picta	5
— purpurea	5
<i>Potentilla</i> Queen Victoria Hort.	5
— reptans L. fl. pl.	2
Sowohl als Ampelpflanze, wie zum Be-	
ziehen niedriger Gruppen sehr empfeh-	
lenswerth.	
— resplendens	5
— rupestris L. (rein weiss)	3
— sanguinea	4
— Smouthii	4
— speciosa W.	5
— striata formosissima	8
— vulgaris superba	6
Vereinigt bilden sie Gruppen, die durch	
Farbenpracht wie Blütenreichthum wäh-	
rend der Zeit vom Juni bis Spätherbst	
das Auge erfreuen.	
<i>FP</i> Pulmonaria azurea Besser.	8
— mollis Wolff.	2
— officinalis L.	2
— saccharata Miller (buntblättrig)	4
<i>FP</i> Primula acaulis Jcq. (atropurp. pl.)	8
— — flavida pl.	8
— — fulgens pl.	8
— — incarnata pl.	6
— — Mazurelli pl.	8
— — multicolor pl.	12
— — purpurea pl.	5
— — rosea pl.	6
— — rubra pl.	6
— — sulfurea pl.	5
— Auricula L.	3
— — fl. nigro pl.	15
— — forma alpina	4
— Boveana Den.	20
— Candolleana Rxb. (integrif. L.)	10
— ciliata Schrö.	5
— cortusoides L.	6
— denticulata L.	5
— erosa Wall.	3
— fastuosa L. (liebt Sumpf.)	3

	Ngr.
<i>Primula inflata</i> Lehm. (macrocalyx Bunge.)	3
— <i>integrifolia</i> DC.	5
— <i>Muretiana</i> Charp.	6
— <i>viscosa</i> Vill.	4

Herrliche Frühlingspflanzen, sowohl zur Felsenbepflanzung, als zur Einfassung brauchbar.

Pulsatilla alpina de l'Abre (Anem. L.) 10
— *montana* Rehb. (Anem. Hoppe) 10

<i>S Pyrethrum Balsamita</i> W. (Balsamita suaveolens Desf.)	2
— <i>carneum</i> M. B.	5
— <i>purpureum</i>	5
— <i>Delhayi</i>	5
— <i>Duchesse de Brabant</i>	5
— <i>Mülleri</i>	6
— <i>nanum</i>	5
— <i>roseum</i> M. B.	5
— <i>Themisterii</i>	5

Sämmtliche mit Ausschluss der ersten, sehr wohlriechenden, schönblühend oft von Juni bis Spätherbst; liefern das persische Insectenpulver.

F Ranondia pyrenaica Rich. (Verbaceum Myconi L.) —

<i>F Ranunculus aconitifolius</i> L. fl. pl.	6
<i>S</i> — <i>acris</i> fl. pl.	2
<i>S</i> — <i>alpestris</i> L.	8
<i>S</i> — <i>gramineus</i> L.	4
<i>S</i> — <i>illyricus</i> L.	4

Blätter silberweiss, schön.
S — *lanuginosus* L. fl. pl. 2
F — *millefoliatus* Vahl. 6

Der schönste der goldgelben.
F — *orientalis* L. fl. pl. 2

S Rehmannia sinensis F. & M. (glutinosa Liebosch.) 7

<i>R S Rheum crispum</i> Ledeb.	6
— <i>Emodi</i> Wall. (australe D. Don.)	10
— <i>leucorrhizon</i> Pall.	6
— <i>macropteron</i> L.	6
— <i>palmatum</i> L.	10
— <i>sibiricum</i> Pall.?	6
— <i>tataricum</i> L.	8
— <i>undulatum</i> L.	8

Officinell (Rhabarber), sind sie durch prächtige Blätter nicht weniger, als durch stattliche Blütenrispen zu Rasenpflanzen geeignet; die jungen, noch gelben Blätter werden von den Engländern sehr geschätzt, zumal es das früheste Gemüse ist.

S Rhodia virginica L. 8
F Rhodiola rosea L. 6

Wurzeln duften nach Rosen.
F Rubus arcticus L. 10

Sehr zierlich; liefert die köstlichste Frucht des Nordens.

<i>S Rudbeckia fulgida</i> Ait.	4
<i>S</i> — <i>hirta</i> L.	3
<i>R H</i> — <i>digitata</i> Mill.	3
<i>R H</i> — <i>laciniata</i> L.	2
<i>S Ruellia strepens</i> L. (v. Acanthae.)	
<i>S Saccharum strictum</i> Spgl. (Erianthus strictus Trin. non Ell.)	3
<i>S Sagittaria</i> (s. Wasserpfl.)	
<i>Salix retusa</i> L. (Zwergalpenweide)	5
<i>R S Salvia argentea</i> L.	6

* <i>Salvia azurea</i> Lam.	5
* — <i>Lilleana</i> Hort.	5
<i>K</i> — <i>albo-coerulea</i> Lindl.	5
<i>R S</i> — <i>bracteata</i> Russ.	6
<i>R S</i> — <i>Sclarea</i> L.	4
<i>K</i> — <i>boliviana</i> h. v. H.	5
<i>K</i> — <i>Chamaedrys</i> W.	5
<i>K</i> — <i>Candelabrum</i> Boisse.	—
<i>K</i> — <i>coccinea</i> L. var. major	6
<i>K</i> — <i>fulgens</i> Cav. (cardinalis H.B.)	5
<i>K</i> — <i>gesneriflora</i> h. v. H.	5
<i>K</i> — <i>Grahami</i> Benth.	5
<i>K</i> — <i>gigantea</i> Hort.	5
<i>K</i> — <i>Heerii</i> Regl.	5
<i>K</i> — <i>ianthina</i> Ik. & C.	5
<i>K</i> — <i>involutata</i> Cav.	5
<i>K</i> — <i>Lambioni</i>	5
<i>K</i> — <i>Littae</i> Vis.	5
<i>K</i> — <i>patens</i> Cav. Benth. (macrantha Schlecht.)	5
<i>K</i> — <i>mexicana</i>	5
<i>K</i> — <i>porphyrantha</i> Dcne.	5
<i>K</i> — <i>Roemeriana</i> Hort.	6
<i>K</i> — <i>Skinneri</i>	5
<i>K</i> — <i>splendens</i> Ker. (colorans)	5
<i>K</i> — <i>trichostyla</i> (? trichostemoides Pursh.)	5
* — <i>tricolor</i> (officinalis L. fol. var.)	5

S. argent., bract. & *Sclarea* sind herrliche Rasenpflanzen, sowohl durch silberfarbige Blätter, als die anders gefärbten prächtigen Blüthendeckblätter.

Die übrigen mit Ausschluss von *gigantea* & *tricolor* (letztere besser im Kalthüberw.) blühen im Sommer in Freilandgruppen sehr dankb., die i. S. nichtblühenden entwickeln während des Winters im Kalthause eine Fülle prächtiger Blumen.

<i>F Sanguinaria canadensis</i> L.	6
<i>S Sanguisorba alpina</i> Bunge.	4
<i>S</i> — <i>canadensis</i> L.	3
<i>S Saponaria ocimoides</i> L.	6

Eine zierliche, höchstdankbar blühende Pflanze.

— *officinalis* L. fl. pl. 3
Seifenwurzel.

<i>S S Sansevieria carnea</i> Andr. (Sanseviella Rich.)	4
<i>R S Scandix odorata</i> L. (Myrrhis)	6
<i>S Saxifraga aizoides</i> L. (autumnalis L.)	6
<i>S</i> — <i>caesia</i> L.	8
<i>S</i> — <i>Aizoon</i> Jeq.	5
<i>S</i> — <i>crustata</i> Vest.	6
<i>S</i> — <i>crassifolia</i> L.	3
<i>F E</i> — <i>cuneifolia</i> L.	4
<i>S</i> — <i>elatior</i> M. & K.	6
<i>S</i> — <i>Coryledon</i> L. (pyramidalis Lap.) Eine der schönsten	8

<i>F E</i> — <i>geranioides</i> L.	6
<i>S</i> — <i>gibraltarica</i> Boiss.	15
<i>F E</i> — <i>Geum</i> L.	4
<i>F E</i> — <i>granulata</i> L. fl. pl.	3
<i>S</i> — <i>Guthriana</i> Schott	20
<i>F E</i> — <i>hypnoides</i> L.	3
<i>F</i> — <i>ligulata</i> Wall v. speciosa	6
— <i>Malyi</i> Schott	20
<i>F</i> — <i>oppositifolio</i> L.	8
<i>S</i> — <i>rotundifolio</i> L.	4
<i>K</i> — <i>sarmentosa</i> L. (chinensis Dougl. stolonifera Jeq.)	4

	Ngr.
<i>FSaxifraga tenella</i> Wulf. Jeq.	6
<i>FE — trifurcata</i> Schr. (ceratophylla Dryand.)	3
<i>FE — umbrosa</i> L. (wie Primula)	3
<i>FE Scilla amoena</i> L.	2
<i>— bifolia</i> L.	5
<i>— — b. praecox</i> W.	5
<i>— non scripta</i> Lk. (nutans Sm. Hyacinthus L.)	2
<i>— — fl. rubro</i>	2
<i>— — roseo</i>	2
<i>— sibirica</i> Sims.	2

Die Erstlinge des Frühlings von köstlichem Blau oder roth.

<i>SE Scutellaria alpina</i> L.	3
<i>SE — japonica</i> Morr.	4
<i>S — macrantha</i> Fisch.	5
<i>S — peregrina</i> L. (rubicunda Hornm.)	5
<i>SSedum Anacampseros</i> L.	5
<i>S — Aizoon</i> L.	5
<i>S — album</i> L.	3
<i>S — pulchellum</i> Mc.	3
<i>H — Sieboldii</i> Sw.	5

Letztere schön, sowohl für Ampeln, als Felsen und Einfassungen.

Diese, sowie folgende, gleich Saxifraga, doch lieben beide Genera mehr trocken als feucht.

<i>SSempervivum arenarium</i> Koch.	5
<i>— Camolli</i>	6
<i>— Funkii</i> Br.	5
<i>— montanum</i> L.	4
<i>— ruthenicum</i> Fisch.	5
<i>— teetorum</i> L.	4

Als Mittel gegen den Krebs empfohlen.

<i>SSerratula gigantea</i> Hort.	3
<i>RHSenecio Cacaliaster</i> Lam.	4
<i>RH — Doria</i> L.	3

Lieben schattige feuchte Stellen.

<i>RSida dioica</i> Cav. Eine stattliche Rasenpfl.	10
<i>RSiler tritobum</i> Scop. (S. aquilegifolium Gaertn.) Eine herrliche Blattpflanze	8
<i>RHSilphium ternatum</i> Retz	3
<i>RH — gummiferum</i> EU.	10
<i>RH — thecbinthaceum</i> L. (elatum Pursh.)	10

Letztere beide gehören zu unseren riesigsten Rasenpfl., Blattform schön.

<i>SSilene alpestris</i> Jeq.	4
<i>S — nemoralis</i> W. & K.	3
<i>S — saxatilis</i> M. B.	3
<i>F — acaulis</i> L.	5
<i>FSmilacina racemosa</i> Desf. (Convallaria L.)	6
<i>F — stellata</i> Desf. (Convallaria L.)	5
<i>FSoldanella alpina</i> L.	6
<i>F — Clusii</i> Gaud. (pusilla Baumg.)	5
<i>HSolidago flexicaulis</i> L. scrophulariaefolia Mill.	2
<i>H — gigantea</i> Ait.	2
<i>H — villosa</i> Pursh. (Bosciana Sm.)	2
<i>H — graminifolia</i> EU. (lanceolata W.)	2
<i>RSSpartina cynosuroides</i> Roth	15
<i>—</i> Schönes Gras, ähnlich d. Glycerium.	
<i>SSpiraea Aruncus</i> L.	5
<i>— rubella</i> , liebt Halbschatten u. feucht, stattl. Pfl.	5

	Ngr.
<i>SSpiraea Filipendula</i> L. fl. pl.	3
<i>S — Humboldtii</i>	5
<i>S — kantschatica</i> L.	6
<i>S — lobata</i> Jeq.	5
<i>S — — venusta</i>	6
<i>S — Ulmaria</i> L. fl. pl.	3

Sämmtlich schön.

<i>SStachys alpina</i> L.	2
<i>SH — lanata</i> Jeq.	3
<i>—</i> Blätter glänzen wie Silber.	
<i>* Statice bellidifolia</i> DC.	10
<i>— caspica</i> W.	6
<i>— compacta</i>	8
<i>— Echinus</i> W. (acerosa M. L.)	10
<i>— Erinus</i>	8
<i>— eximia</i>	10
<i>— Fortunei</i> H. Angl.	20
<i>— gracilis</i>	6
<i>— globulariaefolia</i> Desf.	10
<i>— lychnidiflora</i>	15
<i>— latifolia</i> Sm.	8
<i>— Limonium</i> L.	8
<i>— — fl. albo</i>	10
<i>— purpurata</i> L.	10
<i>— reticulata</i> L.	10
<i>— speciosa</i> Hort.	10
<i>— scoparia</i> Pull	5
<i>— Sareptana</i>	10
<i>— tartarica</i> L.	6
<i>— Thouini</i> Viv. (elata W.)	10

Zierliche, immortellenartige Pflanzen.

<i>HSternbergia lutea</i> Ker. (Amaryllis)	4
<i>KStovia ovata</i> Lag. Blüht i. Topfe bis gegen Frühjahr	5

Beides schöne Gräser, letzteres bekannt unter Pfauenschweif, Federgras,

liebt trocknen Kalkboden.

<i>SSuccisa australis</i> Rechb. (Scabiosa L.) Steht am besten an feuchten Stellen	2
<i>S*Symphiandra pendula</i> DC.	6
<i>SSymphytum coccineum</i> Hort.	3
<i>F — orientale</i> L.	3
<i>WTamus communis</i> L.	10

Stark rankend, liebt sie keinen zu sonnigen Standort, im Herbst glänzen die gleich korallenrothen Perlschüüren, aufgereihten ziemlich grossen Beeren, die bis Anfang Winters hängen bleiben.

<i>RSTeleckia speciosa</i> Baumg. (Buphth. cordifolium W. & K.)	4
<i>—</i> Liebt feuchte Stellen, vor Allem den Rand von Gewässern, sowohl durch Blumen als den Habitus ausgezeichnet.	

<i>STenerium orientale</i> L. sehr reichblühend	8
<i>SThalictrum aquilegifolium</i> L.	4
<i>RS — glaucum</i> Desf. (speciosum Poir.)	4
<i>S — petaloideum</i> L. (stamineum L. suppl.)	6
<i>F — tuberosum</i> L.	6

Blühen alle Ende Frühlings, sowohl Blätter als Blumen schön.

<i>FSThaspi montanum</i> L.	2
<i>RSTommasinia verticillata</i> Bertol. (wie Siler.)	8

	Ngr.		Ngr.
<i>F</i> <i>Thermopsis fabacea</i> DC.	6	<i>S</i> <i>Verbascum phoeniceum</i> L.	5
<i>F</i> — <i>lanceolata</i> M. B.	8	* <i>Verbena venosa</i> Gill. & Hook.	4
<i>E</i> <i>Tiarella cordifolia</i> L.	3	Gut durchwintert, blüht sie vom Früh-	
<i>S</i> <i>K</i> <i>Tradescantia crassifolia</i> Cav.	3	jahr bis Spätherbst.	
<i>S</i> — <i>Lyoni</i> Hort.	3	<i>S</i> <i>Veronica austriaca</i> L. (polymor-	
<i>S</i> — <i>virginica</i> L.	3	pha W.)	2
<i>S</i> <i>Trifolium pannonicum</i> L.	3	<i>S</i> — <i>corymbosa</i> Loud.	2
<i>S</i> <i>Trollius altaicus</i> C. & M.	5	<i>S</i> — <i>Bachofeni</i> Heuff.	2
— <i>altissimus</i> Cist. (europaeus L.)	4	<i>S</i> — <i>fruticulosa</i> L.	4
— <i>asiaticus</i> L.	4	<i>S</i> — <i>gracilis</i> R. Br.	2
— <i>medius</i> Wender. (napellifo-		<i>S</i> — <i>Jacquini</i> Schott.	2
lius Röpert.)	4	<i>S</i> — <i>incana</i> L.	3
— <i>speciosus</i> Hort.	5	<i>F</i> — <i>gentianoides</i> Vahl.	3
<i>F</i> <i>Trillium erectum</i> L. (rhomboid-		<i>F</i> — — <i>angustifolia</i>	3
deum Mx.)	10	<i>R</i> <i>S</i> — <i>exaltata</i> Maund.	5
— <i>grandiflorum</i> Salisb. (ery-		<i>S</i> — <i>maritima</i> L. (oxyphylla Stev.)	2
throcarpum Bot. Mag.)	10	<i>S</i> — <i>scaberrima</i> Hort.	2
— <i>sessile</i> L.	10	<i>S</i> — <i>virginiana</i> L. (<i>Leptandra</i> Nutt.)	3
<i>F</i> <i>Tulipa Gesneriana</i> L. (in vielen		<i>S</i> — <i>Waldsteiniana</i> Schott. (con-	
Varietäten)	1	fusa R. & S.)	2
— <i>suaveolens</i> Roth.	1	<i>R</i> <i>H</i> <i>V</i> <i>Veronica praecalta</i> Less. DC.	7
— fl. pl.	1	<i>S</i> <i>Vicia Pseudo-Orobis</i>	5
<i>F</i> <i>Tussilago alba</i> Hoppe (Petasites		<i>S</i> <i>Villarsia</i> s. Pl. aquat.	
Gaertn.)	3	<i>F</i> <i>Vinca herbacea</i> W. & K.	3
<i>F</i> — <i>nivea</i> Vill. (Petasites Gaertn.)	3	— <i>minor</i> L. fol. arg. var.	3
<i>F</i> — <i>fragrans</i> Vill. (Nardosmia)	3	— — fol. aur. mac.	3
Schöne Blattpflanzen, geeignet zur De-		— — — var.	3
coration von Aquarien und feuchten		— fl. rubro	3
Stellen; letztere duftet nach Vanille.		— <i>major</i> L. v. <i>reticulata</i>	4
<i>F</i> <i>Uvularia flava</i> Sm.	3	<i>F</i> <i>K</i> <i>Viola cornuta</i> L.	3
<i>S</i> * <i>Umbilicus pendulinus</i> DC. (Co-		— <i>biflora</i> L.	3
tyledon U. L.)	10	— <i>obliqua</i> Ait. alba	3
Merkwürdige Blattpflanze, Hebt		— — <i>rubra</i> pl.	5
Trockenheit.		— — var. <i>striata</i>	2
<i>S</i> * — <i>chrysanthus</i> Boiss.	3	— <i>odorata</i> L. arborea pl.	3
<i>S</i> <i>Uniola latifolia</i> Mx. (schönes Gras)	3	— — fl. coer. pl.	3
<i>R</i> <i>S</i> <i>Valeriana alliariaefolia</i> Vahl.		* — — — <i>pallid.</i> pl.	3
(macrophylla M. B.)	6	* — <i>pinnata</i> L.	8
— <i>officinalis</i> L.	2	— <i>pyrolaefolia</i> Poir.	15
Lieben feuchte, nicht zu sonnige Stel-		— <i>suavis</i> M. B.	2
len; riechen sehr angenehm.		— <i>tricolor</i> L. v. <i>Agnes Sorel</i> .	3
<i>R</i> <i>S</i> <i>Veratrum album</i> L. (b. Lobe-		<i>S</i> <i>Wahlenbergia grandiflora</i> DC.	5
lianum Bernh. var. <i>viridifl.</i>		<i>F</i> <i>E</i> <i>Waldsteinia geoides</i> W.	2
W. & Gr.)	10	* — <i>trifoliata</i> Roch.	8
<i>R</i> <i>S</i> — <i>nigrum</i> L.	10	* <i>Wulfenia carinthiaca</i> Jacq.	3
Beide officinell, letztere durch die fast		* — <i>obliqua</i> Hort.	6
schwarze, sehr stattliche Blumenrispe		<i>R</i> <i>S</i> <i>Xanthogalum purpurascens</i> Lall.	10
auffallend, stehen gern etwas schattig,		* <i>Zauschneria californica</i> Presl.	3
erstere liebt feuchten Standort.		<i>S</i> * <i>Zygadenus glaberrimus</i> L. & Rich.	6

Ziersträucher und Bäume.

I. Immergrüne.

Bei dem ungewöhnlichen Aufschwunge, welchen die Landschaftsgärtnerei genommen, darf man sich nicht wundern, dass alle Augen auf die immergrünen Gehölze gerichtet sind, da nur sie es vermögen, der Landschaft im Winter einige Abwechslung zu verleihen. — Zur besseren Uebersicht schied ich sie von den übrigen Gehölzen.

Die mit * bezeichneten müssen im Winter gedeckt werden, — s bedeutet Schlingpflanze.

	Ngr.		Ngr.
<i>Abies</i> v. <i>Coniferae</i> .		* <i>Aucuba japonica</i> Thunb.	5
<i>Andromeda calyculata</i> L.	6	— — v. <i>latimaculata</i>	10
— <i>polifolia</i> L.	5	* <i>Berberis Chitria</i> Don. (aristata DC.)	10

	Ngr.
<i>Berberis buxifolia</i> Lam. (dulcis Sw.)	10
— <i>Darwini</i> Hook.	—
— <i>Aurahuacensis</i> Lem. (glauca Benth.)	1 Thlr.
— <i>ilicifolia</i> Forst.?	10
— <i>Knightii</i> Hook.	—
— <i>Neuberti</i> Baum.	15
— <i>Pangharanghensis</i> V. Hoult. (macrophylla)	15
— <i>tinctoria</i> Leschen.	15
* <i>Bignonia capreolata</i> L. (Tecoma)	5
<i>Biota</i> s. <i>Coniferae</i> .	
<i>Buxus sempervirens</i> L. v. <i>arborescens</i>	5
— — n. fol. var.	5
— — <i>suffruticosa</i>	5
* — — <i>rosmarinifolia</i> (? microphylla S. & Z.)	10
<i>Cedrus</i> s. <i>Conif.</i>	
<i>Cephalotaxus</i> s. <i>Conif.</i>	
* <i>Clematis trifoliata</i> Thunb.	10
* <i>Cotoneaster buxifolia</i> Wall.	8
— <i>microphylla</i> Wall.	10
— <i>thymifolia</i> Hort.	8
Allerliebste Sträucher, deren zimroberrothe Beeren während des Winters ausserordentlich zieren, daher auch zur Decoration für kalte Zimmer geeignet.	
<i>Cryptomeria</i> s. <i>Conif.</i>	
<i>Daphne Cneorum</i> L.	10
— <i>Houteana</i> Lindl.	30
* <i>Deeringia Amherstiae</i> fol. var.	6
* <i>Daboecia polifolia</i> D. Don. var. <i>nana</i>	5
* <i>Elaeagnus reflexa</i> Hort. (parviflora Royle Wall.)	10
<i>Ephedra</i> s. <i>Conif.</i>	
<i>Erica carnea</i> L. (herbacea L.)	6
* — <i>multiflora</i> L.	6
* <i>Evonymus japonicus</i> Thunb. fol. albo-marg.	5-10
* — fol. aur. marg.	5-10
* — <i>nanus</i> Hort. (angustif. Pursh.)	5
* — <i>fimbriata</i> Wall.	10
* <i>Gaultheria procumbens</i> L.	8
* — <i>Shallon</i> Pursh.	10
<i>Hedera Helix</i> L.	5
— — fol. aur. var.	5
— — <i>algeriensis latifolia</i>	10-15
— — <i>digitata</i> Lodd.	5
— — <i>hibernica</i> Hort.	5
— — fol. aur. var.	5
— — <i>ponderata</i>	15
— — <i>taurica</i>	5
— — <i>vitifolia</i>	5
— <i>Roegneriana</i> Hort. (colchica C. Koch)	5-20
<i>Hypericum calycinum</i> L.	5
* <i>Ilex Aquifolium</i> L.	5
— — <i>Altaclarensis</i> Loud.	15
— — <i>atrovirens</i> Hort.	15
— — <i>bumeliaefolia</i> Hort.	15
— — <i>canadensis</i> for. var.	15
— — <i>dentata</i>	20
— — <i>echinata</i> Mill. fol. arg.	15
— — <i>elongata</i> fol. alb marg	20
— — <i>excorticata</i> Hort.	15
— — <i>calamistrata</i> H. Booth. (senescens Sw.)	10
— — <i>ciliata</i> Hort.	10
— — <i>ferox</i> Ait.	10
— — fol. aur. var.	15

	Ngr.
<i>Ilex Aquifolium ferox</i> fol. arg. var.	15
— — fol. arg. marg.	15
— — aur.	15
— — var.	15
— — <i>luteis pictis</i>	15
— — <i>integrifolia</i> Hort Rinz	15
— — <i>laurifolia</i> Loud.	15
— — <i>macrophylla</i> Hort.	15
— — <i>maderensis</i> Hort. Verach.	12
— — <i>nigricans</i> Hort. V. Hoult	10
— — <i>Porteriana</i> Hort.	10
— — <i>serrata</i> Desf. (recurva Lk.)	15
— — <i>Shepherdii</i> H. Booth.	25
— — <i>prinoides</i> Hort.	15
— — <i>Thunbergii</i> Hort.	15
— — <i>undulata</i> Hort.	15
— — <i>vulgaris</i> Goepf.	5
— — <i>zamiaeifolia</i> Hort.	20
— — <i>balearica</i> Desf. (maderensis W.)	12
— — <i>cordata</i> Hort.	15
— — fol. var. Hort.	20
— — <i>brexifolia</i> Hort. v. Hoult	15
— — <i>gigantea</i> Hort. (latifolia ?)	
— — <i>Othera japonica</i> Thunb.	30
— — <i>opaca</i> Ait. (quercifolia Meib	10
— — <i>ovata</i> Goepf.)	10
— — <i>Tarajo</i> Hort. Angl. Thunb.	15
Wenn <i>Ilex Aquifolium</i> und Varietäten, die zu unseren schönsten immergrünen Sträuchern gehören, geschützt stehen, bedürfen sie nur bei starker Kälte Bedeckung; die scharlachrothen im Winter ausdauernden Früchte zieren ausserordentlich.	
<i>Juniperus</i> s. <i>Conif.</i>	
* <i>Kalmia angustifolia</i> L.	8
— — <i>glauca</i> Ait. stark	15
— — <i>latifolia</i> L.	10
* <i>Ligustrum Ibo</i>	10
— — <i>ovalifolium</i>	10
— — <i>sinense</i>	10
— — <i>spicatum</i> Don. (nepalense Wall.)	10
— — <i>syringaeiflorum</i>	10
* <i>Mahonia Aquifolium</i> Nutt. (Berberis)	15
* — — <i>repens</i> Don.	15
* — — <i>diversifolia</i> Sweet (fascicularis DC.)	15
* — — <i>glumacea</i> DC. Sainpfl. (Berberis nervosa Pursh.)	20
<i>Myrica cerifera</i> L.	8
Aus d. Beeren wird Wachs gewonnen.	
<i>Oxycoccoos palustris</i> Perp. (Vaccinium O. L.) Moosbeere	5
<i>Pinus</i> v. <i>Coniferae</i> .	
* <i>Prunus Laurocerasus</i> L. Kirschlorbeer	5
* <i>Pernettya floribunda</i> (Arbutus)	10
<i>Rhododendron</i> (vide Sortiment)	5
* <i>Ruscus aculeatus</i> L. (Mäusedorn)	8
* — — <i>racemosus</i> L.	6
<i>Taxodium</i> v. <i>Conif.</i>	
<i>Taxus</i> , <i>Thuja</i> v. <i>Conif.</i>	
* <i>Ulex europaeus</i> L. Verlangt trocken. schattigen Standort	5
* <i>Yucca filamentosa</i> L.	10
Eine herrliche Rasenpfl. mit gr. weiss. lilienförm. in lang. Risp. stehend. Blumen.	
— — <i>gloriosa</i> L.	30

Ziersträucher und Bäume.

Obwohl hiervon ein grosser Theil sofort versendbar ist, so mussten doch auch solche Aufnahme finden, welche erst im Herbst abgegeben werden können, — da vor 1862 ein Haupt-Catalog nicht wieder erscheint.

Die mit *b* bezeichneten müssen im Winter bedeckt werden. *a* bedeutet Schlingpflanze.

	Ngr.		Ngr.
<i>Acer dasycarpum Ehrh.</i> 2jähr.	2	<i>Caragana pygmaea</i> var. <i>arenaria Sims.</i>	8
— <i>dissectum Thbg.</i>	10	<i>b Calycanthus floridus L.</i>	15
— <i>macrophyllum Pursh.</i>	7	<i>Carpinus Betulus L.</i>	5
— <i>monspessulanum L.</i>	6	<i>Castanea vesca G.</i>	5-20
— <i>Negundo L.</i> (<i>Negundo fraxinifolia Nolte</i>) 3jähr.	3	<i>b Catalpa Kaempferi DC.</i>	15
— — <i>v. californica</i> (Topfpflanzen)	6	— <i>syringaeifolia Sims.</i> (<i>Bignonia Cat. L.</i>)	5
— — <i>v. crispa</i>	10	<i>Ceanothus ovatus Desf.</i>	8
— <i>Pavia H. Gellow.</i>	11	— <i>americanus L.</i>	2
— <i>pensylvanicum L.</i> (<i>striatum</i>)	8	— <i>intermedius Pursh.</i>	3
— <i>platanoides L. v. laciniat.</i>	6	— <i>microphyllus Mx.</i>	3
— <i>Pseudo-Platanus L.</i> 5—6 Fuss	4	<i>Celtis australis L.</i> 1jähr.	5
— — — <i>fol. arg.</i> var. <i>hochst.</i>	5-10	— <i>occidentalis L.</i>	8
— — — <i>palmatum Thnb.</i>	10	<i>Cercis canadensis L.</i>	7
— — — <i>purpureum</i>	10	— <i>Siliquastrum L.</i> 1jähr.	5
— <i>saccharinum L.</i> 2jähr.	6	<i>s b Clematis azurea Sieb.</i> (<i>coerulea Lindl.</i>) <i>v. grandiflora</i>	10
— <i>tartaricum L.</i>	4	— — <i>francfortensis</i>	12
<i>Aesculus Hippocastanum L.</i> 3jähr.	2	— — <i>Guascoi Hort.</i>	9
— — — <i>fl. pl.</i>	10	— — <i>Louise</i>	15
— — — <i>fol. incis.</i>	8	— — <i>monstrosa</i>	15
— <i>Pavia L. v. rosea nana</i> (<i>Pavia rubra Lam.</i>)	10	<i>s* — barbellata Edgew.</i>	15
— <i>pumila Hort. Angl. fl. pl.</i>	10	<i>s — flammula L.</i>	6
— <i>rubicunda Lois DC.</i> (<i>Pavia rubra Lam.</i>)	12	<i>bs— florida Thnb.</i>	8
<i>Ailanthus glandulosa Desf.</i>	5	<i>bs— var. bicolor Ldl.</i>	8
<i>Alnus cordifolia Tenore.</i>	5	<i>bs— — fl. pl.</i>	6
— <i>glutinosa Gaertn.</i>	5	<i>s — Hendersoni Hort.</i>	6
— <i>incana W.</i> 4—6 Fuss	3	<i>bs— patens v. Sophie</i>	15
— <i>v. laciniata</i>	6	<i>bs— Viorna L.</i>	10
— <i>pyrifolia</i>	7	<i>s — Viticella L. fl. pl.</i>	8
<i>Amelanchier ovalis DC.</i> (<i>Pyrus DC.</i>)	10	<i>s — — pulchella Pers.</i>	8
<i>Amorpha glabra Desf.</i>	5	<i>Clethra alnifolia L.</i>	10
— <i>nana Nutt.</i>	10	<i>Colutea arborescens L.</i>	5
<i>Amygdalus cochinchinensis fl. alba pl.</i>	10	— <i>eruenta Alt.</i> (<i>oriental. Lam. humilis Scop.</i>)	5
— <i>nana L.</i> (<i>Besseriana Schott.</i>)	10	<i>s* Cocculus japonicus DD.</i> (<i>Mentispermum DC.</i>)	10
— <i>Persica L. fl. pl.</i>	10	<i>Cornus alba L.</i> (<i>tatarica Mill.</i>)	3
<i>b — pumila Sims.</i> <i>rosea pl.</i> (<i>Prunus sinensis P. japonica Thnb.</i>)	10	— — <i>sibirica Lodd.</i>	8
<i>b — — alba pl.</i>	10	— <i>mas L.</i> (<i>mascula</i>)	5
<i>Aralia vide Araliaceae.</i>		— <i>sanguinea L.</i> (<i>focmina Raf.</i>)	3
<i>s Aristolochia Sipho L'Herit.</i>	5	<i>Coronilla Emerus L.</i>	5
<i>s Atragene alpina L.</i> (<i>Clematis</i>)	8	<i>Corylus Avellana L. v. atropurpurea</i> (<i>wurzelkicht</i>)	15
<i>b Azalea pontica</i> 3jährige Sämlinge	5	— — <i>laciniata</i>	8
<i>b Berberis vulgaris L.</i>	2	<i>b Cotoneaster Nummularia F. & M.</i>	10
— — <i>sanguinolenta</i>	7	<i>Crataegus coccinea L.</i>	5
<i>s Bignonia radicans etc. v. Tecoma.</i>		— <i>melanocarpa M. B.</i>	8
<i>Betula alba L. v. laciniata</i>	10	— <i>monogyna Jacq. pendula</i>	12
— <i>grandis Schrđ.</i>	10	— <i>Oxyacantha L.</i> 3jähr. 12 Stck.	20
— <i>macrophylla</i>	10	— — <i>L. fl. albo pl.</i>	10
— <i>urticaefolia Curt.</i>	8	— — <i>fl. rubro pl.</i>	5-15
<i>b Broussonetia papyrifera Vent.</i>	9	— <i>Crus galli L.</i>	5
<i>b — — dissecta</i>	10	— <i>sanguinea Schrđ.</i> 1jähr.	6
<i>Caragana arborescens Lam.</i>	2	<i>b Cydonia japonica P.</i> (<i>Pyrus</i>)	10
— <i>Gerardiana Royle.</i> (<i>Astragalus Grh.</i>)	15	<i>b — — Mallardi hort.</i>	3 Thlr —
— <i>grandiflora DC.</i>	15	— <i>vulgaris P. v. lusitanica Mill. DuRoi.</i>	6
— <i>pendula Hort.</i>	15	— — <i>maliformis Mill.</i>	6
— <i>pygmaea DC.</i> (<i>gracilis Hort.</i>)	6	— — <i>pyriformis</i>	6
		<i>Cytisus alpinus Mill.</i>	5
		— — <i>confertus</i>	10

	Ngr.
<i>Cytisus alpinus purpureascens</i> (Adami)	10
— <i>biflorus</i> L'Herit. (supinus Jacq.)	5
— <i>ratisbomensis</i> Schaeff.)	5
— <i>capitatus</i> Jacq.	5
— <i>elongatus</i> W. & K.	2
— <i>elongato-versicolor</i> Hort.	6
— <i>Laburnum</i> L.	5-15
— <i>bullatum</i>	9
— <i>intermedium</i>	8
— <i>nigricans</i> L. (Lembotropis Griseb.)	5
— <i>pendulum</i>	8
— <i>quercifolium</i> hort. (incisum Hort.)	10
— <i>purpureus</i> Scop.	6
b — <i>purpureo-elongatus</i> hort.	8
— <i>sessilifolius</i> L. 1jähr. (Spartocytisus Bark.)	3
<i>Daphne Mezereum</i> L.	3
<i>Deutzia crenata</i> Sieb. Zucc.	5
b — <i>Godolokeri</i>	6
— <i>gracilis</i> Zucc. vera	5
— <i>japonica</i> Hort.	5
— <i>scabra</i> Thunb.	5
Die dritte, und die letzte lassen sich gut treiben. vor allen jedoch <i>gracilis</i> , welche sich durch Fülle und Zierlichkeit der Blumen auszeichnet.	
<i>Diospyrus virginiana</i> L.	—
<i>Elaeagnus angustifolia</i> Pursh.	5
b <i>Erica herbacea</i> L. (carnea K.)	6
b — <i>multiflora</i> L.	6
<i>Evonymus europaeus</i> L. (vulgaris Scop.)	3-5
— — fr. albo	7
— <i>latifolius</i> Scop.	5
— <i>verrucosus</i> Scop.	5
<i>Fagus sylvatica</i> L. 3'	5
— — <i>asplenifolia</i> Lodd.	10
— — <i>purpurea</i> Ait.	10
— — <i>americana</i> Loud.	10
— — <i>quercoides</i> (cristata Lodd.)	20
— — <i>tricolor</i>	45
— <i>ferruginea</i> Ait.	10
<i>Fontanesia phillyracoides</i> Labill.	8
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl.	8
— <i>amarissima</i> Lodd.	8
— <i>coriacea</i>	8
— <i>aucubaefol.</i>	10
— <i>aurea</i>	10
— — <i>pendula</i>	—
— <i>crispa</i>	9
— <i>horizontalis</i>	10
— <i>nana</i> Bosc.	8
— <i>verrucosa</i>	8
— <i>pendula</i>	8
— <i>excelsior</i> L. 4 Fuss.	5
— <i>heterophylla</i> Vahl	8
— <i>juglandifolia</i> Lam.	8
— <i>lenticefolia</i> Desf.	8
b — <i>pendula</i>	8
— <i>longifolia</i> Bosc	8
— <i>Ornus</i> L. (Ornus floribunda)	8
— <i>pallida</i> Bosc.	8
— <i>pannosa</i> Vent.	8
— <i>paniculata</i> Mill. (Ornus pan.)	8
— <i>sambucifolia</i> Lam.	8
b <i>Porsythia viridissima</i> Thunb.	5
<i>Genista procumbens</i> W. & K.	2
— <i>hispanica</i> L.	5

	Ngr.
<i>Genista ovata</i> W. & K.	5
— <i>polygalaeifolia</i> DC. (exaltata Lk.)	5
— <i>thyrsiflora</i>	5
— <i>triphylla</i>	5
<i>Gleditschia triacanthos</i> L. (spinosa Dh.)	4-8
bs <i>Glycine chinensis</i> Curt. (Wistaria DC.)	12-15
— — fl. albo	24
bs — <i>frutescens</i> L. var. <i>magnifica</i> (Wistaria DC.)	10
<i>Gymnocladus canadensis</i> Lam.	—
(Guilandina dioica L.)	—
<i>Halimodendron argenteum</i> Fisch (Caragana Halodendron)	10
<i>Hamamelis virginica</i> L.	8
<i>Hippophaë salicifolia</i> D. Dn. (conferta)	15
<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.	3
b <i>Hydrangea hortensis</i> Sm. fl. pl.	15
— — fol. var.	10
Vorzüglichste, weiss gescheckte Decorationspflanze.	
b — <i>japonica</i> Sieb.	5
b — <i>nivea</i> Mx.	5
b — <i>quercifolia</i> Bart.	6
b <i>Hibiscus syriacus</i> L.	3
— — fl. rubro pl.	8
— fol. var.	8
<i>Hypericum canariense</i> L.	5
b — <i>kalmianum</i> L.	10
b <i>Jasminum humile</i> L.	6
— <i>officinale</i> L.	5
— <i>nudiflorum</i> Lindl.	7
<i>Juglans regia</i> L. 2-3jähr.	3
— — <i>fertilis</i> Hort. stark (praeparturiens)	30
— — <i>laciniata</i>	39
— <i>nigra</i> L. (americana nigra) 1jähr.	5
— <i>regia</i> L. var. <i>heterophylla</i>	10
<i>Koeleria paniculata</i> Lam. klein	6
b <i>Laurus Benzoin</i> L. officinell	15
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	2
— — fol. aureo var.	8
— — fructu luteo	8
— — <i>italicum</i> Mill.	4
<i>Liquidambar styraciflua</i> L. (officinell)	10
<i>Lonicera coerulca</i> L.	3
b — <i>Ledebourii</i> Eschsch.	5
— <i>nigra</i> L.	5
— <i>tartarica</i> L.	2
— <i>Xylosteum</i> L.	5
s — <i>Caprifolium atrosanguineum</i> Hrt.	5
s — — L. b. praecox DC.	6
— <i>brachypoda</i>	5
— <i>chinensis</i> Wats. v. <i>purpurea</i>	5
— <i>canadensis</i> R. & S.	5
bs — <i>confusa</i> DC.	8
s — <i>Douglasii</i> DC.	5
s — <i>etrusca</i> Santi	6
bs — <i>fragrantissima</i>	10
s — <i>Fraseri</i> hort. flava. Sims.	6
s — <i>Goldii</i> Sprgl.	5
bs — <i>hirsuta</i> Eaton. (pubescens Scot.)	6
— <i>italica</i> Schmidt var. <i>rubra</i>	3
bs — <i>Mangevilleae</i>	5
— <i>occidentalis</i> Lindl. Hook.	5
— <i>prolifera</i> Booth	5
— <i>sempervirens</i> L.	4
— <i>sinensis</i> Hekon.	8
bs — <i>villosa</i> Muhl.	5
b <i>Maclura aurantiaca</i> Nutt.	10
<i>Magnolia acuminata</i> L.	18

Ngr.

<i>Magnolia cordata</i> Mx.	20
<i>b — gracilis</i> Sab.	25
<i>b — glauca</i> L.	60
— <i>macrophylla</i> Mx.	30
<i>b — purpurea</i> Cr. (obovata) Thnb.	30
— <i>tripetala</i> L. (Umbrella Laqn.)	20
<i>b — Yulan</i> Desf.	70
— — <i>Fischeri</i>	60
— — <i>speciosissima</i> Hort.	25
— — <i>triumphans</i> Hort.	25
<i>Morus alba</i> L. 2jähr.	5
<i>s Menispermum canadense</i> L.	8
<i>Mespilus germanica</i> L.	5
— — <i>var. macrophylla</i>	7
<i>(Monia) rotundifolia</i> L.	10
<i>b Paeonia Moutan</i> Sims. (arborea hort.)	10
— — <i>arborea</i> Rococco	30
— — <i>Bella</i>	50
— — <i>Carl</i>	35
— — <i>Debugny</i>	25
— — <i>Deutsche Flagge</i>	40
— — <i>Duc d'Aumale</i>	25
— — <i>Elisabeth</i>	90
— — <i>Edwardsii</i>	90
— — <i>Grand-Duc de Bade</i>	30
— — <i>Kaiser Leopold</i>	35
— — <i>Louise Mouchelet</i>	90
— — <i>Neumannii</i>	25
— — <i>phoenicea</i> pl.	32
— — <i>regia</i>	20
— — <i>rosea superba</i>	45
— — <i>Rossini</i>	49
— — <i>splendidissima</i>	32
— — <i>Triomphe de Malines</i>	60
<i>Larrotia persica</i> C. A. M. (Hama-melis DC.)	9
<i>Paulownia imperialis</i> Sieb & Zucc.	6 1/2
Einer der schönsten Bäume für Anlagen.	
<i>s Periploea graeca</i> L.	5
<i>Planera Richardii</i> Mx. (Ulmus nemoralis Ait.)	15
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	5
— <i>floribundus</i> Schrd.	6
— <i>hirsutus</i> Nutt. (villosus Lod.)	5
— <i>grandiflorus</i> Wb. (laxus Schrd.)	7
— <i>latifolius</i> Schrd.	10
<i>b Platanus cuneata</i>	7
— <i>occidentalis</i> L.	8
— <i>orientalis</i> L. (digitata)	8
— <i>pyramidalis</i>	8
<i>b — umbraeulifera</i>	15
<i>Populus alba</i> L. var. <i>nivea</i> Lodd.	5
— <i>laurifolia</i> Ledeb.	8
— <i>Lindleyana</i> Hort.	8
— <i>macrophylla</i> Lindl. (candicans Ait.)	8
— <i>pendula</i> Lodd. (tremula Lodd.)	10
— <i>viminialis</i> Lodd. (balsamifera L.)	4
<i>Potentilla floribunda</i> Pursh. (fruticosa L. v. <i>tenuifolia</i> Schlecht.)	4
<i>Prunus cerasus</i> L. fl. pl.	5
— <i>cartilaginea</i> Lehm.	4
— <i>domestica</i> L. fol. var.	5
— <i>floribunda</i> Hort. (depressa Psh. H. sehr zierlich)	5
— <i>Mahaleb</i> L. 1jähr.	2
— <i>Padus</i> L.	5
— — <i>v. rubra</i> Scr.	6
— <i>serotina</i> Lois	5
— <i>spinoza</i> L. fl. pl.	8

Ngr.

<i>Prunus virginiana</i> L.	2
— — <i>rubra</i> Ait.	5
<i>Ptelea trifoliata</i> L.	5
<i>Pyrus Amelanchier</i> (P. Botryap L. Amelanchier Botr. DC.)	3-5
— <i>baccata</i> L.	8
— <i>communis</i>	5-10
— — <i>fol. var.</i>	6
— <i>elaeagnifolia</i> Pall. (orientalis Pall.)	6
— <i>prunifolia</i> W. (baccata Hort.)	5-10
— — <i>fr. luteo</i>	6
— — — <i>nigro</i>	6
— — — <i>pellucido</i>	6
— — — <i>striato</i>	6
— — — <i>transparente</i>	6
— — <i>spectabilis</i> Ait. (sinensis Dum.)	5-10
<i>Quercus Banisteri</i> Mx. (ilicifolia Wugh.)	8
— <i>bicolor</i> W. (Prinos tomentosa Mx.)	6
— <i>coccinea</i> Wugh.	8
— <i>Cerris</i> L.	12
<i>b — Mirbecki</i>	15
— <i>macrocarpa</i> Mx.	15
— <i>trinetoria</i> W. (Quercitronholz.)	10
— <i>rubra</i> L.	10
— <i>pedunculata</i> Ehrh. (asplenifol.)	15
— — <i>crispa</i> (Cerris var?)	40
— — <i>fol. arg. marg.</i>	10
— — <i>atropurp.</i>	5
— <i>filicifol. hort.</i> (Parmentieri)	30
— — <i>pyramidalis</i> hort. (fastigiata Lam.)	15
— — <i>cucullata</i>	12
— <i>Tauzin</i> Pers. (Toza Bosc. pyrenaica W. stolonifera)	20
<i>Rhamnus Erythroxylon</i> Pall.	8
— <i>Frangula</i> L. (offic.)	5
<i>Rhus Cotinus</i> L.	5-10
— <i>elegans</i> Ait. (glabra coccinea Ait.)	5
<i>bs — Toxicodendron</i> L. (officinell.)	
Giftbaum	10
<i>Ribes aureum</i> Pursh. (Chrysobotrya revoluta Spach.)	3
<i>b — Beatonii</i> Hort. (Calobotrya)	5
— <i>alpinum</i> L.	5
— <i>macrobotris</i> R. & P.	4
— <i>niveum</i> DC. (Grossular)	4
— <i>nigrum</i> L. var. <i>aquifolium</i>	6
— <i>sanguineum</i> Pursh. (Calobotrya Spach.) stark	10
— — <i>albidum</i> stark	8
— — <i>fl. pl. stark</i>	8
<i>b — subvestitum</i> Hook. & Arn.	8
<i>Robinia hispida</i> L.	8
— — <i>belle Rose</i>	30
— — <i>hispidissima</i> inermis	5
— <i>Pseudacacia</i> L. 3jähr.	5
— — <i>amorphaeifolia</i> Lk.	8
— — <i>floribunda</i> Hort.	6
— — <i>Bessonianna</i> Hort.	15
<i>b — inermis</i> DC. rubra	20
— — <i>macrophylla</i> Lodd.	15
— — <i>nigra nana</i> Hort.	12
— — <i>cylindrica</i>	16
— — <i>Dampieri</i>	8
<i>b — tortuosa</i> DC.	10
— — <i>volubilis</i> Hort.	10
— <i>viscosa</i> Vent.	8

	Ngr.		Ngr.
* <i>Rubus corylifolius Sm.</i> fl. pl.	6	<i>Spiraea ruberrima Hort.</i>	5
b — <i>fruticosus L.</i> fol. var.	6	— <i>salicifolia L.</i>	3
* — <i>laciniatus W.</i>	6	— — fl. rubro	6
s — <i>nobilis Hort.</i>	6	— <i>sansouciensis H. Gell.</i>	8
— <i>odoratus L.</i>	2 1/2-5	— <i>tomentosa L.</i>	6
<i>Salix babylonica L.</i>	5	<i>Symphoricarpos racemosa Mx.</i>	3
— <i>undulata (Napoleonis)</i>	4	— <i>montana H. B. K.</i>	5
— <i>Caprea L. v. bicolor</i>	8	— <i>orbiculatus Münch. (racemosa Hort. fol. var.)</i>	5
— <i>laurina Sm.</i>	4	Einer der zierlichsten Sträucher.	
— <i>nigra Mursch? var. pendula (Napoleonis nova)</i>	10	b — <i>Polucensis Hort.</i>	5
b — <i>regalis L.</i>	8	b <i>Staphylea colchica Stev.</i>	6
— <i>retusa L. Zwerg-Alpenweide</i>	5	<i>Syringa chinensis W. (dubia P.)</i>	5
<i>Sambucus nigra L.</i>	2	— — fl. albo	5
— — <i>elegans</i>	5	— <i>Josikaea Jacq. f.</i>	5
— — fol. arg. var.	4	— <i>persica L.</i>	5
— — <i>lacinatis Mill.</i>	5	— <i>vulgaris L.</i>	3
— — <i>pulverulentis</i>	8	— — <i>de Marly</i>	10
— — <i>semperflorens</i>	—	— — <i>Charlemagne</i>	6
<i>Sophora japonica L. n. elegantis.</i>	15	— — <i>spectabilis</i>	6
— — <i>L. 2jährig.</i>	8	— — <i>virginalis (alba major)</i>	6
<i>Sorbus Aucuparia L.</i>	8	b <i>Tamarix germanica Scop. (Myricaria Desv.)</i>	4
— — fr. luteo	10	b — <i>indica W.</i>	5
— — <i>lucida</i>	8	— <i>parviflora DC. (totrandra var. brevifolia Gris.)</i>	10
— — <i>pendula</i>	8	s b <i>Tecoma Benthani</i>	5
— — <i>quercifolia</i>	8	b — <i>grandiflora Sw.</i>	5
— <i>graeca C. Koch.</i>	6	sb — <i>radicans Juss. var. flammea</i>	5
— <i>hybrida</i>	8	sb — <i>humilis</i>	5
— <i>intermedia Pers.</i>	8	sb — <i>flava speciosa</i>	5
— <i>latifolia P.</i>	6	sb — <i>sanguinea praecox</i>	5
— <i>nepalensis Hort. (vestita Lodd)</i>	8	sb — <i>punicea</i>	5
— <i>lanuginosa Kil.</i>	10	<i>Tilia argentea Desf. (alba W. & K. var. pendula)</i>	20
<i>Shepherdia argenta Nutt. (Elaeagnus macrophylla)</i>	5	— <i>dasystyla Stev.</i>	6
b <i>Spartium junceum L.</i>	6	— <i>europaea grandifolia</i>	15
+ <i>scoparium L. (Sarthamnus Wimm & Grab vulgaris Wimm Genista Lem.)</i>	3	— — fl. var.	8
<i>Spiraea adianthoides. (thalictroides L.)</i>	5	— <i>nigra Dorka? var. longidentata</i>	10
b — <i>ariaefolia Sm.</i>	8	— <i>pubescens Ait. 3jähr.</i>	3
b — <i>bella Sims. v. coccinea</i>	6	b <i>Ulmus antartica</i>	10
b — <i>bethlehemensis Hort.</i>	5	— <i>americana pendula</i>	8
b — <i>Billardieri rubra Hort.</i>	4	— <i>betuloides Hort.</i>	8
b — <i>Blumei C. Don.</i>	10	— <i>campestris L. fol. var.</i>	10
— <i>cana W. & K.</i>	3	— <i>corylifolia Host. (montana Piersk. var.)</i>	8
— <i>candida Hort.</i>	10	— <i>Dampieri</i>	8
— <i>carpinifolia W. (incarnata)</i>	2	— <i>effusa W. 2jähr.</i>	2
b — <i>callosa Thunb. (Fortunei Planch.)</i>	5	— — <i>erispa</i>	10
— <i>Douglasii Hook.</i>	3	— — <i>encullata</i>	8
b — <i>eximia Hort.</i>	10	— <i>fulva Mx. (scabra Hort.)</i>	8
b — <i>expansa Lindl.</i>	5	— — <i>gigantea</i>	8
— <i>flexuosa Fisch.</i>	6	— <i>intermedia</i>	8
b — <i>grandiflora Sw.</i>	6	— <i>oxoniensis Hort.</i>	8
— <i>hybrida Regeliana</i>	10	— <i>purpurea Hort.</i>	10
— <i>incisa Thunb.</i>	5	— <i>rugosa Lodd.</i>	8
— <i>laevigata L. (altaica)</i>	6	b <i>Ulex europaeus L. verlangt trocken Standort</i>	5
— <i>lanefolia Hort. (angustifol. O. & D.)</i>	3	<i>Viburnum dentatum L.</i>	5
b — <i>Lindleyana Wall. (Schizotus Wall)</i>	4	— <i>Lantana L.</i>	5
b — <i>Nicoudertii Hort. Gell.</i>	6	— <i>Opulus L.</i>	5
— <i>opulifolia L.</i>	5	<i>Virgilia lutea Mx. (Cladrastis tinctoria Raf.)</i>	25
— <i>prunifolia Steb. & Zucc. fl. pl.</i>	5-10	<i>Vitis odoratissima Don. (riparia Mx.)</i>	5
— <i>Revesiana Lindl. (corymbos. Roxb. non Raf.)</i>	5-10	— <i>quinquefolia Lam. (Ampelopsis hederacea L.)</i>	5
— — <i>Lindl. fl. pl.</i>	10	<i>Weigolia (Diervilla) amabilis Planch.</i>	5
b — <i>rotundifolia Hort.</i>	6	— <i>hybrida</i>	20
b — <i>rubra</i>	6	b — <i>intermedia</i>	10
		b — <i>Middendorffiana Hort. (Calypstostigma Traut & M.)</i>	20

	Ngr.	Ngr.
Weigelia rosea Lindl.	5-10	passend, sie halten starken Frost aus,
b — splendens Hort.	20	blühen sehr dankbar und präsentiren sich
— — lutea	5	in Weiss bis zum dunklen Roth und Gelb.
Herrliche Sträucher, für jeden Garten		Xanthoxylon fraxineum W. 8

Beerenobst.

Erdbeeren

von 1857 & 1858.

Diese neueren und neuesten Erzeugnisse sind meist durch Ausstellungen gekrönt, daher man wol auf deren Vorzüglichkeit bauen kann.

à Stück 5 Ngr., à Dutzend 1 Thlr. 15 Ngr.

Amazona

Auguste van Geert.

Belle Bordelaise.

Burr's Scotia Fr. mitteldick, früh, süss.

Black Prince.

Caroline superba Ritley, ausgezeichnete Varietät, sehr grossfrüchtig, schön gef. herzförmig, orangenroth, mit weissem Fleische, sehr fein u. aromatisch, späte und sehr tragbare Sorte.

Capitain Cook, Nicholson, sehr reichtragend, grossfrüchtig, orangenroth, mit weissem süsssem, aromatischem Fleische.

Coronation, Fr. dick, zuckerig, früh, sehr fruchtbar.

Goliath Ritley, sehr kräftige, reichtragende Sorte, Frucht gross, abgestumpft, kegelförmig, zinnoberroth, Fleisch weiss, fest, saftig und aromatisch, die Beeren lassen sich sehr gut transportiren, ohne teig zu werden. Tragzeit mittlere.

Helena Jamin, Fr., länglich, sehr interessante Art.

Imperatrice Eugenie Frucht dick und kräftig, fruchtbar.

Juconda, Salter, ausserordentlich grosse Erdbeere, von unregelmässiger Form, bald rund, bald länglich, aber immer vorzüglich von Geschmack, zinnoberroth in weiss. Samenkörnern, ausserordentl. kräftig im Wuchse, u. sehr reichtrag.

La Reine, De Jonghe, interessante Art, Frucht bald sehr gross, bald mittelgross, sehr länglich, blassrosa mit weissem, süsssem, sehr festem, aromat. Fleische.

La Perle.

Le Baron (amerikanische Sorte), mittelgross, länglich, roth, Fleisch rosa, sehr süss und aromatisch, sehr früh, ertragreich und gut zum Treiben.

Lucie, Frucht dick, sehr gut.

Frag. lucida, neue Species aus Californien, mit lederartig glänzenden Blättern, Frucht dunkelroth, weinartig parfümirt, von mittlerer Grösse, spätreifend.

Mammoth.

Marquise de Latour Maubourg.

Monatserdbeeren, Nietners.

— — weisse.

Monstreuse de Peine.

— — Robine.

Muscadin de Miège, Low, schöne Varietät, mittlere Reifezeit, reichtragend, grossfrüchtig, rund, bisweilen verlängert, dkrth., Fleisch roth, s. fein, süss, aromat.

Nanette.

Non plus ultra, De Jonghe, sehr kräftig, früh und reichtragend, Frucht monströs, roth, fast schwarz, Fleisch rosa, saftreich, fest und aromatisch.

Nimrod.

Princesse royale Pe'vilain, vorzüglich zum Treiben, Frucht länglich, gross u. schön glänzend, lebhaft roth, Fleisch fast roth, säuerlich, sehr reichtragend.

Psyché, Frucht mitteldick, süss, sehr früh.

Ruby.

Sir Harry.

The Adair.

Triomphe (amerikanische), mittelgross, vorzügliche Frucht von erster Qualität, s. reichtragend und früh, sehr gut zum Treiben.

Unique Scarlet, Fr. mitteldick, zuckerhutförmig, früh.

Vicomte Haricart de Thury.

Victoria, Trollope, sehr kräftige Sorte, grossfrüchtig, schön rund, blassroth, Fleisch etwas locker, sehr süss, gut zum Treiben.

Virginiana.

Williams.

Wonderful, sehr fruchtbar und gut.

Chili, sehr aromatische Frucht, reichtragend, à Stück 2 Ngr., à Dutzend 15 Ngr.

Neueste von 1859.

à Stück 10 Ngr. 12 Stück 3 Thlr.

- Bonté de St. Julien, Frucht mitteldick, sehr früh.
 Charles Napier, *Shille*, schöne Frucht, herzförmig, mittelgross, von ausgezeichneter Güte, zimmerroth, mit feinem, weissem Fleische, sehr ertragreich und gut, zum 2. Satz beim Treiben.
 Chili Orango, Frucht dick, lebhaft, rund, pomeranzengelb.
 Due de Malakoff, *Gloede*, gezüchtet aus der alten Chili, befruchtet mit der British Queen, sehr kräftige Pflanze von ausserordentlicher Tragbarkeit, Frucht von mittlerer Reife, erster Grösse, schönster Form, dunkelrother Färbung, sehr feinem festem, weinartig rosa Fleische mit kostbarem Aroma. Diese Varietät ist nicht genug zu empfehlen.
 Elisa Campin, Frucht länglich rosa, Fleisch sehr fein.
 Exhibition, *Nicholson*, diese Varietät verdient ihren Namen wegen ihrer ausserordentlichen Eigenschaften; Grösse, Form, aromatisches Fleisch, verbunden mit anhaltender Tragbarkeit, erheben diese Sorte zur empfehlenswerthesten.
 Improved black Prince, *Togue*, Sämling der alten Blak Prince, doch grösser und von unbeschreiblichem Aroma und Geschmack.
 La constante, Frucht dick, kegelförmig, lebhaft roth.
 La grosse Suerée, ausgezeichnet saftig.
 L'imperiale.
 L'incomparable, *Blake*, robuste Pflanze von ungemeiner Tragbarkeit. Früchte von erster Grösse, schöner rother Farbe mit weissem Fleische, sehr süss und aromatisch, spät tragend.
 May Queen, reift schon im May, leicht tragbar und gut zu cultiviren.
 Mistress Dr. Neilson, *Steward & Neilson*, späteste Erdbeere, welche es giebt. Die Reife beginnt, wenn die Ernte der übrigen bereits vorüber ist. Frucht erster Grösse, orangeroth mit vorstehendem Samen. Fleisch weiss und aromatisch, aussergewöhnlich tragbar.
 Prince Imperiale, *Graindorgez*, ausgezeichnete Varietät, sehr schön herzförmig, mittelgross, glänzendroth, Fleisch weiss, sehr süss, Tragbarkeit ausserordentlich, früheste Sorte.
 Prince of Wales *Steward & Neilson*, schöne, grosse, abgerundete dunkelrothe Frucht mit weissem Fleische, sehr frühzeitig.
 Prince of Wales *Togue*, ausgezeichnete Varietät. sehr grossfrüchtig leuchtend roth, Form gestreckt, Fleisch weiss, Geschmack vorzüglich, Wuchs kräftig und sehr reichtragend.
 Rival Queen, *Tiley*, kräftiger Wuchs, sehr ertragreich, sehr grosse Beeren, orange-roth mit weissem Fleische und feinstem Parfüm.
 Souvenir d'Emilie.

Himbeeren.

Belle de Fontenay, neue immertragende Himbeere	4
Blanche de Cockson, grösste reinweisse, fein	10
Cassis à feuilles panachés dorés	5
Falstolf	à 2 Ngr., à Dutzend 20
Holländische, rothe	5
Hornet, sehr gross, orange, langstielig, gut zu pflücken, daher zum Dessert sehr geeignet	4
Lemercier, aus Belgien, enorm grossfrüchtig, süss	4
Monats ohne Ranken	4
Panachée dorée	5
Prince Napoleon, aus Luxemburg, ganz neu, trägt strotzend voll bis in den späten Herbst. Früchte I. Ranges	5
Schwarze	3
Falstolf Queen Victoria	7
Blanche de Rochier	5
Antwerpener gelbe	4
Miracle de quatre saisons	4
Quatre saisons rouge	4

Kartoffel-Sortiment.

Bei der ungemeinen Wichtigkeit derselben, sammelte seit mehreren Jahren die erprobtesten, vorzüglichsten Sorten, und bin nun in den Stand gesetzt, von den meisten derselben hinlänglich Samenknollen ablassen zu können. — Da man vielseitig deren Güte nach Beschaffenheit der Schale beurtheilt, so habe darauf, wie auf deren Ertrag und Grösse Rücksicht genommen; w, bedeutet wenig, m. mittel, und s. sehr. Die gemachten Beobachtungen sind nach schwerem Lehm Boden gemacht; die Sorten, welche hier gering im Ertrage waren, dürften dagegen in leichtem oder Sandboden — reiche Ernte versprechen. à Pfd. berechne durchschnittlich $2\frac{1}{2}$ Ngr., 5 Pfd. 10 Ngr. 1 Schff. Sächs. — 2 Schff. Berliner.

Nro.	A r t.	Ertrag.	Schale.	Grösse.
31 & 35	Algier-Kartoffel, $\frac{1}{4}$ Schffl. 20 Ngr.	extra	glatt	mittel
22	Bayrische Bauer-Jacobi	extra	rauh	klein
16	Belgische Warry, $\frac{1}{4}$ Schffl. 20 Ngr.	gut	"	mittel
25	Bisquit-Kartoffel, Hamburger, wohlsehn.	mittel	glatt	"
27	— — ovalförmig, sehr gut	gut	m. rauh	extra
29	— — runde steinschalige	gut	w. rauh	mittel
11	Butter-Kartoffel, neue grosse, $\frac{1}{4}$ Schffl. 20 Ngr.	gering	glatt	extra
4	Champignon, späte, erstaunenswerth reichtragende, $\frac{1}{4}$ Schffl. 20 Ngr.	gut	rauh	mittel
12 b	— späte volltragende	mittel	glatt	extra!
40 & 55	Deutsche echte späte (auch Frankfurter gen.)	extra!!!	w. rauh	extra
48	Echte Metz, Sechs-Wochen-Kartoffel	gering	rauh	mittel
7	Englische, ganz frühe mehlig	mittel	"	extra
30	— späte, sehr gute Speisekartoffel	extra	m. rauh	"
3	Eschenblättrige Nierenkartoffel	mittel	rauh	mittel
37	Familien-Kartoffel, $\frac{1}{4}$ Schffl. 1 Thlr.	extra!!!	z. rauh	"
38	Farinosa, ausgezeichnete, ertragreiche u. mehlig Sort. $\frac{1}{4}$ Schffl. 1 Thlr.	extra	rauh	mittel!
10	Frühe, rundartige od. mehlig, $\frac{1}{4}$ Sch. 20 Ngr.	"	glatt	extra
6	Jacobs-Kartoffel, sehr früh	gering	rauh	mittel
32	James — grosse, $\frac{1}{4}$ Schffl. 1 Thlr.	extra!!!	m. rauh	extra
1 a	Johannis — gelbe runde	gut	glatt	klein
35	Lima, allerfeinste, mittelfrüh. s. ergieb. Kartff.	extra!	w. rauh	extra
19	Magdeburger, feinste frühe, $\frac{1}{4}$ Schffl. 20 Ngr.	extra	"	klein
39	Mangoldwurzel, holländische, $\frac{1}{4}$ Schffl. 1 Thlr.	"	"	extra
21	Marzipan, sehr gut	mittel	rauh	klein
24	* Nieren-Zwerg, Hamburger, zum Treiben jährlich zweimalige Ernte	gering	w. rauh	klein
3 b	* Mäuse-Kartoffel	mittel	glatt	extra
26 & 28	Ockels rothe Rio-Trio $\frac{1}{4}$ Schffl. 1 Thlr.	extra!	rauh	extra!
24	Oscheraleb'ner, frühe rothe runde	mittel	glatt	mittel
2 b	Pfundkartoffel, grosse sehr frühe ergiebige	gut	w. rauh	"
15	Richter'sche blaue, $\frac{1}{4}$ Schffl. 1 Thlr.	mittel	s. rauh	"
23	Rocks, bunte (steht der No. 15 sehr nahe)	extra	"	"
5	Sago-Kartoffel, neuseeländische schwarze	gut	glatt	extra
8	* Sechswochen-Kart., allerfrüheste s. feinachm.	mittel	rauh	mittel
2 a	— — Treib-Kartoffel	gering	m. rauh	"
17 & 34	*Schlesische Hübner's neueste Sml. $\frac{1}{4}$ Sch. 20 Ng.	extra	rauh	"
18	Trauben-Kart., frühest. feinste volltr. aus Dassur, ist ausserordentl. frühzeitig, $\frac{1}{4}$ Sch. 1 Thlr.	mittel	rauh	extra
12 a	Traubenartige, längliche, weisse, extra	extra	glatt	mittel
9	Wachs-Kart. früh. $\frac{1}{4}$ Sch. 15 Ng.	gut	m. rauh	extra
36	Zucker-Kart., holländische, $\frac{1}{4}$ Schffl. 1 Thlr.	extra	z. rauh	mittel
1 b	Zwerg-Treib-Kart., früheste gelbe	mittel	m. rauh	"
13 & 14	Zwiebel-Kart., sächs., $\frac{1}{4}$ Schffl. 15 Ngr., ist eine d. vorzügl. Speisekart., die ich kenne, springen bis ins späte Frhj. auf, u. beh. d. feinst. Geschm.	extra!	w. rauh	extra
41—44	Rummel, $\frac{1}{4}$ Schffl. 15 Ngr.	"	rauh	mittel!
45 & 46	— " " " " " Diese Sorten wurden	gut	w. rauh	klein
47	— " " " " " Vorzüge, wenn	"	"	"
48	— " " " " " auch ohne Namen,	extra	rauh	mittel
49	— " " " " " beibehalten.	"	"	"
50	— " " " " "	"	"	"
24 Kartoffelsorten, die vorzüglichsten, à 5 Pfd.				6 Thlr.

En-Gros-Preise.

Warmhauspflanzen.

Nur nach meiner Wahl; sowie Hundert-Preise nur bis 50 Stück; und Dutzend Preise nur bis ein halb Dutzend berechnet werden; ebenso gelten die Preise für Knollen nur bis zum April, dann treten Stückpreise ein. Da wo doppelte Preise vorgemerkt sind, steht es frei, die Wahl auf bessere Sorten oder stärkere Exemplare zu beziehen.

Stück.		Thlr.	Ngr.
12	Acanthaceen in 12 Species	2	—
100	Achimenes, mit Namen, ältere Sorten, trocken	K	starke Knollen 1 20
100	— — — — — neuere Sorten, —	K	— — — 2 20
12	Chirita (Scheeria mexicana) —	K	— — — 15
12	Aeschynanthus, in 12 Sorten, stark		für Ampeln 2 —
12	Acorus gramineus		1 1/2-3 —
12	Allamanda, div. Spec.		2 —
12	Amaryllideen, 12 Spec.		4 —
12	Amorphophallus bulbifer		3 —
12	Ampelpflanzen in 6 Sorten		1 30
12	— in 12 Sorten		2 —
100	Ananas, (durchwinterte Kindel!)		sehr stark 15 —
100	— 2jährig gerippte rundbeerige		— — — 65 —
12	— 3jährig — — —		— — — 16 —
12	Anthurium in 12 Sorten		3 —
6	Araliaceen, in 6 div. Spec.		3-6 —
12	Ardisia crenulata, schon verzweigt		2-3 —
25-50	Aroideen in 25-50 Sorten		4-8 —
12	— für Blattgruppen		2 —
12	Aristolochia in div. Spec.		r blühbar 2 —
12	Begonia neuere und neueste mit gezeichneten Blättern, Rex splendida etc.		3-4 —
12	Begonien, grossblättrige und schön blühende, oder getrennt		2 —
25	— in 25 Sorten, worunter die neueren		6 —
12	Bromeliaceae in div. Gattungen		stark 2-4 —
25	— — — — —		3-6 —
12	Calodracon, Charlwoodia, Cordylino, Dracaena		2-4 —
12	— Jacquini purp. var. klein		2 —
12	— heliconiaefol. klein		2 —
12	Caladium für Gruppen im Freien		2 —
12	Caladium buntblättrige		3 1/2 —
12	Canna, diverse starke Knollen		2 —
12	Carludovica palmata		6-12 —
12	Charlwoodia congesta		stark 2 —
12	— rubra		2 —
12	Cissus discolor		2-4 —
12	Clerodendron div. spec.		23 —
12	Coffea arabica		3-4 —
12	Convolvulus, Batatas, Ipomaea div. spec.		r f blühbar 1 15
12	Coleus Blumei var. lacin. zu Freilandgruppen		1 20
12	Cordylina fragrans kl. und grössere		3-4 —
12	— arborea		2-4 —
212	— salicifolia		3 —
12	Cosmophyllum, zu Blattgruppen		6 —
12	Crinum erubescens		blühbar 3-4 —
100	— — — — —		20-24 —
6	Croton pictum		1 15
12	Curculigo recurvata		2-4 —
12	— sumatrana		stark 3 —
10	Cyclanthus cristatus		4-12 —
12	Dieffenbachia in 6 Sorten		3 —
12	Dionaea muscipula, Fliegenfalle der Venus		3-12 —
Da sie sich im Zimmer gut cultivirt, so giebt sie für Handelsgärtner (in neuen Töpfchen mit kleinen Glasglocken) allerliebste Nipptischpflanzen.			
12	Dioscorea alata et discolor		K 1 20
12	Dracaena arborea, dicht belaubt		1 Fuss 2 —
6	Echites div. spec.		1 15
12	Eranthemum diverse		1 20
12	Farn in 12 Species fürs Warm- oder Kalthaus oder fürs freie Land		2-4 —
50	— in 20 Species, darunter seltene		10 —
12-24	Ficus, in 12-24 schönen Species		3-8 —

Stück.		Thlr.	Ngr.
12	Gardenia radicans, bis zum Sommer mit Knospen	3	—
12	— Halbstämme, veredelt, mit Kronen und Knospen	4-6	—
12	Gesneria und Dircaea	κ 2	15
12	Gloxinien, mit Namen	κ stark blühbar	2
12	Gloxinia erecta, in 6 div. Sorten	κ —	10
12	Gramineae und Cyperaceae	Decorationspflanze	3
12	Hebeclinium lanthium		20
12	Heliconia, div. spec.		3
12	Heliotropium, div. hybr.	1-1½	—
6	Hexacentris div.	1	20
12	Hibiscus, div.	2	—
12	— in 6 div. spec.	1	20
12	Hippeastrum robustum (Amaryllis Tettauui)	6-12	—
12	— rutilum	3-6	—
12	— solandriflorum (Amaryllis)	3-10	—
100	— —	20-80	—
12	Hoya div. spec.	r stark 2	—
12	Hymenocallis expansa (Panerat.)	4-30	—
12	Illicium div. spec.	3-4	—
12	Impatiens Jerdoniae & Hookeri	4	—
12	Iresine celosoides, köstlich bunte Pflanze zu Gruppen	2	—
12	Isoloma	2	15
12	Isolepis prolifera et pygmaea	Ampelpflanzen	1 6
12	Jasminum Sambac, multiflorum etc.	blühbar	1 20
12	— —	gefüllt blühende	3
12	Inga Saman et pulcherrima	4	—
12-24	Justicien, 12-24 verschiedene Sorten	1½-2½	—
12	Lantana, 12 div. Sorten	1	15
12	Lycopodium, 12 div. spec.	2	—
6	Manettia, div.	—	20
12	Maranta, div. spec.	blühbar	12½-6
12	Melothria pendula, zu Ampeln und zum schnellen Beranken	2	—
12	Mikania, in 3 Sorten, zum Beranken	2	—
12	Nelumbium	blühbar	12-18
12	Nymphaea div. spec.	starke Knollen und blühbar	6-12
12	Orchideen, div. spec.	blühbar	12-24
50	— —	—	40-80
12	Pancratium, div.	8	—
12	Palmen div.	1 Fuss hoch	36
6	— Areca rubra	ältere	24
12	— Attalea speciosa	Samenpflanzen	40
50	— —	—	140
6	— Bactris spinosa	2 Fuss Samenpflanzen	40
12	— Calamus micranthus	ältere	100
12	— Cocos butyracea		48
25	— —		80
12	— Desmoncus horridus	Samenpflanzen	48
6	— Livistonia Mauritiana	2 Fuss 8 Wedel	50
12	— Oreodoxia regia	1½jährig, 4 Wedel	6
100	— —	1½jährig, 4 Wedel	40
500	— —	1½jährig, 4 Wedel	150
6	— Rhapis flabelliformis	ältere	6
12	Passiflora, in div. spec.	stark und blühbar	2-3
30	— 30 Sorten	30 Sorten	5
12	Pereskien div.		2
12	Philodendron 12 Sorten		3
12	Plumbago, div. spec.		1 20
12	Psidium, —		3
12	Rivina, 3 Sorten		1 20
12	Rondeletien		2
12	Ruellien, div. spec.	blühbar	2
6	Saccharum officinarum, Zuckerrohr		2
12	Schistocarpha, Blattgruppen		2
12	Schizolepis		12-18
12	Seitamineen, div. Gattungen		2-6
12	Scutellaria, div. spec.	blühbar	1 20
12	Selaginella, in 12 Sorten		2
12	Siphocampylus, div. spec.	blühbar	1 20
12	Solanum crenatum, Vorzüglich schön für den Winter		3
6	— in 6 spec.		3
12	Spondias Mombin		10-30

Stück.			Thlr.	Ngr.
12	Thunbergien, div. spec.	r f blühbar	1	20
12	Torenia asiatica et concolor		1	20
12	Tradescantia, div. spec.	blühbar	1	—
12	Tydaea, neue in 12 div. Species		1	15
12	— neueste argentea		3	—
12	Verbesina zu Blattgruppen		1	20
12	Warmhauspflanzen zu Blattgruppen im Freien		3	—
100	Warmhauspflanzen in 100 Sorten	blühbar	10-20	—
100	Warmhaus-Decorationspflanzen		16-24	—
12	Warmhauspflanzen rankende		2	—
25	— buntblättrige		6	—
12	—		4	—
12	Wasserpflanzen div. schöne spec. für Bassins	blühbar	2-4	—
12	— — — — — Zimmeraquarien		2	—
12	Xanthosoma; 8 Sorten		3	—
12	Zephyranthes div.		1	20
12	Ampelpflanzen		1	20
12	officinelle und technische		6	—

Kalthauspflanzen,

Stück.	jedoch nur nach meiner Wahl u. s. w.	Thlr.	Ngr.
12	Abutilon, div. spec.	2	—
12	Amaryllis Belladonna	1	—
12	Azalea indica in 12 Sorten	buschig	2
12	— ohne Namen, stark blühbar		1 20
100	— mit Namen, gute Sorten	buschig	12
12	Bignonien, div. spec. 1—2 Fuss	r	1 20
12	Bouvardia neueste		5
12	Camellien, mit Namen, wurzeläst $\frac{1}{2}$ —1 Fuss		2 15
100	— — — $\frac{1}{2}$ —1 Fuss s. den Anhang		14
12	— neuere und neueste Sorten $\frac{1}{2}$ —1 Jahr		4
50	—		12
12	Chrysanthemum, starke Büsche, zum Theilen	f	1
12-24	Coniferen in 12—24 div. spec. ältere		4-8
12	Crassula variet. 6 Sorten neueste		2
12	Cuphea, div. spec.	f	1 6
12	Cytisus, Genista etc.		2
12	Eupatorium et Ageratum div. Sort.		1 20
12	Fuchsia, in 12 neueren Sorten	f	1 6
100	— ältere	stark	8
100	— neuere	—	10
12	Georginen, die neuesten und besten in Knollen	K	1 20
100	— die neuen und neuesten in Knollen		10
12	— Liliputen		3
12	Gladiolus div.		— 20
12	Habrothamnus, div. spec.		1 15
12	Melaleuca, div. spec., ästig, 1—2 Fuss		1 20
12	Metrosideros semperflorens, 1—2 Fuss		1 15
12	Mitraria coccinea		1 20
12	Myrtus, diverse		1 6
12	Pelargonium, ältere		2
12	— neuere und neueste		3
12	— Scarlet		1 20
12	Petunien, neueste		2
12	Phygellus capensis zu Gruppen		1 20
12	Pinus, neueste mexicaner v. Roestl. 12 div. Sorten		6
24	— 24 —		10
50	— 50 — — darunter d. seltensten		24
12	Rhododendron arboreum		5
12	— Sikkim Himalaya, Assam et Bhotan		18
12	Rosa semperflorens, Noisettiana et Thea, nur gute Sorten	a	1
12	Rosa, div. ohne Namen, nur gute Sorten, stark	e	1 6
12	Statice brassicaefolia		10-18
12	Tropaeolum, neueste		1 20
12	Verbenen, in 12 Sorten		1
50	— in 25 Sorten		3
12	Veronica, div. spec., neuere und neueste		1 20
12	Viburnum Tinus		1 15
12	— verschiedeno		3
12	Yucca recurva klein		8
12	Zephyranthes candida	a	1 15
100	Kalthauspflanzen, blühbar		10-20

Freiland - Pflanzen.

Stück.	Thlr.	Ngr.	Stück.	Thlr.	Ngr.
12 Aconitum in 5 Sorten	1	6	12 Potentilla in 12 Sorten	1	6
12 Anemone coronar. div. Farb.	1	10	24 — in 24 Sorten	3	—
100 — — dito	8	—	24 — reptans	—	20
12 — in 6 Sorten	1	15	12 Phlox decussata in 12 Sorten	1	15
12 — Hepatica div. Farb	1	15	21 — in 24 Sorten	2	20
100 — — coerulea zu Einfassungen	1	15	12 Pinguicula vulgaris	1	20
12 Aquilegia in div. Sorten und Varietäten	1	10	12 Primula diverse	1	6
12 Aralia in 3 Sorten	3	—	12 Pyrethrum in 8 Sorten	1	15
12 Aster in 12 Sorten	1	—	12 Rhenm in 8 Sorten	2	15
12 Bellis in 6 Sorten	1	—	12 Salvia in div. Species	1	—
100 — div. Sorten ohne N.	3	—	12 Saxifraga in 12 Sorten	1	—
12 Calystegia pubesc. fl. pl.	—	15	12 Sempervivum div. Spec.	1	6
12 Colchicum div. Farben.	2	—	12 Sedum in 5 Sorten	1	15
12 Dicytra spectabilis	1	20	12 Spiraea diverse	1	15
100 — —	8	—	12 Thalictrum in 4 Sorten	1	15
12 Dianthus chinensis Hedewigii et giganteus	1	—	12 Trollius diverse	1	15
12 — in 5 Sorten	2	—	12 Tussilago diverse	1	—
12 Drosera rotundifolia	2	—	12 Umbilicus pendulinus	2	15
12 Epimedium Musschianum	1	—	12 Veronica in 10 Sorten	1	—
12 — in 8 Sorten	1	10	12 Vinca in div. Sort. u. Var.	1	—
12 Ferrara tigridia	—	20	12 Viola in verschied. Sorten	1	—
12 Funkia in 6 Sorten	1	20	12 — obliqua schön zu Einfass.	—	20
12 Helianthus in 5 Sorten	1	20	12 Gräser diverse	2	—
12 Iris in 10 Sorten	1	—	12 Einfassungsstauden in 12 Sort.	1	—
12 Lychnis in 6 Sorten	1	20	12 — blunblütrige in 12 Sort.	2	—
12 Lilium lancefol.	2	4	12 Felsen- und Alpenpflanzen in 12 Sorten	2	—
12 Lobelia in 6 Sorten	1	15	12 officinelle und technische in 12 Sorten	2	—
12 Myosotis alpestris	1	15	12 Rasenstauden in 12 Spec.	2	—
12 Orobis in 6 Sorten	1	15	12 Rankstauden und Ampelpfl. in 12 Sorten	1	15
100 Oxalis tetraphylla	—	20	12 Frühlingsstauden in 12 Sort.	1	—
12 Paeonia in 6 Sorten	2	—	12 Sommerstauden in 12 Sort.	1	—
12 — in 12 Sorten	3	—	12 Herbststauden in 12 Sorten	1	—
12 Penstemon in 12 Sorten	1	20	50 Stauden in 50 Sort.	3	15
12 Polygonum Sieboldi	1	20	100 Stauden in 100 Sort.	6	—

Gehölze.

Stück.	Thlr.	Ngr.	Stück.	Thlr.	Ngr.
100 Acer Pseudoplatanus, 2jähr.	1	—	12 Kalmia glauca, starke Büsche mit Knospen	4	—
50 Azalea pontica 3jähr.	6	—	12 Potentilla floribunda	1	15
12 Andromeda polifolia	1	20	12 Pinus balsamea	3	—
12 — calyculata	1	20	12 — canadensis 3jähr.	1	20
12 Buxus diverse	1	20	12 — Larix 3jähr. stark	1	20
100 — semperv. zu Einfass.	6	—	12 — nigra	3	—
12 Colutea arborescens	1	20	12 — Pumilio	3	—
100 Crataegus Oxyacantha	4	—	12 — Sirobus	—	20
12 Corylus Avellana atropurp. wurzelecht	4	—	12 Prunus serotina	1	20
12 Coniferen in 10 Sorten	3	—	12 — virginiana 3 Fuss	1	—
12 Ceanothus americanus	—	20	12 Rhus Cotinus	2	—
12 Clematis azurea	3	—	12 Robinia in 12 div. Sorten	3	—
12 Crataegus coccinea	1	20	12 Ribes sanguineum	2	12
12-50 Cytisus Laburnum	2-4	—	12 — fl. pl.	3	—
12 — nigricans	1	20	12 Spartium scoparium	—	24
12 Dentza gracilis	1	20	100 — —	4	—
12 Evonymus diverse	1	6	Gedächtnis auf dem schlechtesten Boden.		
12 Fraxinus in 12 Sorten	3	—	12 Spiraea Douglasii	1	—
12 Glycine sinensis	4	—	12 — lanceifolia	1	—
12 Hedera 4-8 Sorten	1 1/2-2	—	12 — salicifolia	1	—
12 Hippophaë rhamnoides	—	20	12 — tomentosa	2	—
12 Ilex in 12 Sorten	3	—	12 Sophora japonica 3jähr.	2	—
12 Juglans regia 2jähr.	1	—	12 Rosen für's Freiland als Remont. Perpet. etc. höchst. veredelt von 3-5 Fuss	4	6
100 — —	6	—	12 Tecoma radicans oder 6 verschiedenen Sorten klein	1	20
12 Juniperus virginiana	1	20			
12 — Sabina z. niedrig. Grupp.	2	—			

Stück.	Thlr. Ngr.	Stück.	Thlr. Ngr.
12 Ulmus diverse	2 —	100 Ziersträucher, divers: .	18 —
12 Weigelia rosea	2-3 —	12 Erdbeeren neuere u. neueste —	20
12 — splendens, latea	4 —	12 Himbeeren, Falstolf	20
12 Im Sommer blühende Gehölze	2 —	12 Buntblättrige Gehölze	3 —
50 Zierbäume und Sträucher in		12 Rankende	3 —
25 Sorten	10 —		

Camellien,

à 100 Stück 14 Thaler.

Um den öfters Anfragen zu begegnen, welche Sorten bei obigem Preise gegeben werden, lasse ich hier die betreffenden Nummern folgen: 7, 9, 17, 35, 48, 51, 60, 69, 71, 90, 93, 99, 101, 126, 140, 153, 158, 162, 176, 181, 186, 198, 199, 214, 225, 229, 256, 257, 263, 277, 278, 282, 290, 293, 310, 321, 323, 341, 346, 349, 357, 359.

Rosenwildlinge.

Kräftige Stämmchen von 3–5 Fuss à 100 Stück 2–3 Thlr., 1000 Stück 3–5 Fuss 20 Thlr.

Bleidraht und Band.

Die Vorzüglichkeit beider Fabrikate beim Etiquettiren im Freien, auch bei Mutterpflanzen in den Häusern sind anerkannte Thatsachen — da ich selbst viel darin verconsumire, bin ich im Stande. Draht und Band à Pfd. mit 4 Ngr. zu belassen — Walzzinn und Draht, die noch unverwüsthlicher, wenn auch bedeutend kostspieliger sind, stellen sich à Pfd. 8 Ngr.

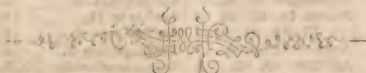
Laub- und Moor-Erde.

Viele Klagen über ungeeignete Erden veranlassen mich, auch hierin meinen geehrten Geschäftsfreunden entgegen zu kommen, und so liefere ich Lauberde à Scheffel — 15 Ngr., und Moorerde à Scheffel — 10 Ngr. Die Versendung geschieht in Säcken als ordinäre Fracht. Neue Säcke werden zum kostenden Preise à 12 Ngr. berechnet.



Privat-Stellen.

Von Jahr zu Jahr mehrten sich die Gesuche tüchtigster Kunstgärtner, mich um Vermittlung bei Stellen-Besetzungen anzugehen; und so bin ich — um beiden Theilen gefällig zu sein — gern erbötig, derartige Vermittlungen unter der einzigen Bedingung, völlig freier Correspondenz: zu übernehmen.



INDEX-CATALOGI.

1860 — 1862.

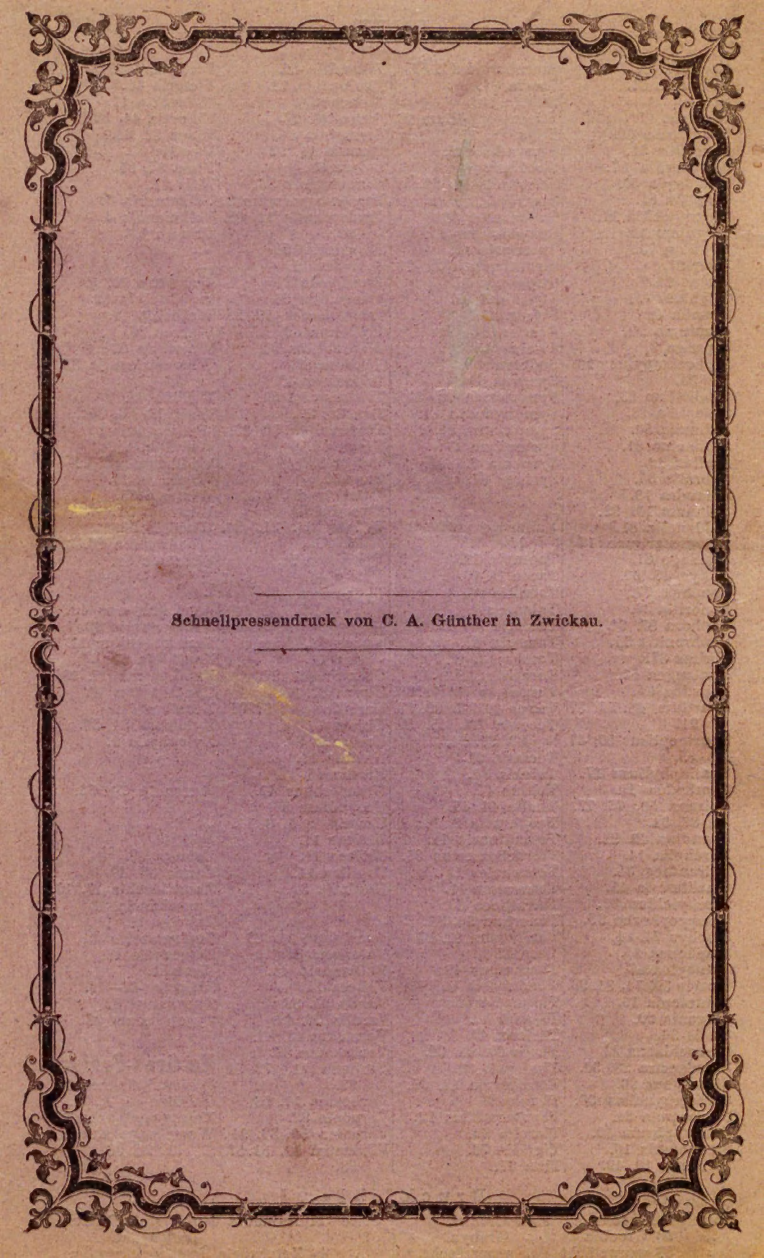
- | | | | |
|---------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| A bies 60. 61. 82. | A locasia 15. | A rgyrea 2. | B aumannia 6. |
| Abrus 2. | Alonson 45. | Argyropsis 14. | Beaufortia 45. |
| Abutilon 45. 93. | Alpinia 44. | Arisaema 16. | Begonia 18. 19. 91. |
| Acacia 2. 7. 8. 40. | Alsophila 21. 26. | Arisarum 17. | Bellevia 77. |
| 45. | Alstonia 2. | Aristea 45. | Bellis 74. 94. |
| Acaena 40. | Alstroemeria 12. 73. | Aristolochia 2. 84. 91. | Benthamia 45. |
| Acanthaceae 11. 30. | Alyssum 73. | Armeria 79. | Berberis 82. 83. 84. |
| 91. | Amaryllis 12. 13. 14. | Aroideae 91. | Bernhardia 22. |
| Acanthophippium 31. | 31. 91. 93. | Aropa 42. | Bescharneria 45. |
| Acanthostachys 19. | Amelanchier 84. | Artocarpus 2. 40. | Besleria 27. |
| Acanthus 11. 73. | Ammocharis 12. | Arthropphyllum 9. 15. | Besseriana 84. |
| Acer 84. 94. | Amomum 40. 41. 44. | Arum 15. 16. 17. 18. | Betonica 74. |
| Aceranthus 75. | Amorpha 84. | 43. | Betula 84. |
| Achillea 73. | Amorphophallus 15. | Arundinaria 45. 7. | Bifrenaria 31. 34. |
| Achimenes 29. 91. | 91. | Aruudo 43. 74. | Bignonia 2. 45. 50. |
| Achras 42. | Ampelopsis 87. | Asarum 74. | 84. 93. |
| Achyranthes 2. | Amygdalus 84. | Asclepias 2. 7. 74. | Billbergia 19. 20. |
| Acineta 31. 35. | Anacharis 43. | Asparagus 74. | Billardiera 45. 46. |
| Aconitum 73. 94. | Anadenia 49. | Asperula 74. | Biophytum 2. |
| Acontias 15. 17. | Anagallis 77. | Asphodelus 74. | Biota 60. 62. 83. |
| Acorus 9. 15. 40. 43. | Ananassa 19. 20. 87. | Aspidium 21. 23. 24. | Bixa 40. |
| 91. | 91. | 26. | Blechnum 22. 26. 27. |
| Acrocomia 36. | Andromeda 82. 94. | Asplenium 21. 25. 26. | Bletia 31. 33. |
| Acronychia 2. | Andropogon 45. 73. | Astelia 45. | Bletilla 31. |
| Acropera 31. | Androsace 73. | Aster 74. 76. 94. | Blumea 2. |
| Acrostichum 20. 22. | Androsaemum 45. 48. | Astilbe 74. | Bocconia 74. |
| 23. 24. | Anoecochilus 31. | Astragalus 74. 84. | Bolbophyllum 31. |
| Actaea 73. | 35. | Astrantia 74. | Boltonia 74. |
| Actinomeris 73. | Ancinidia 21. | Astrapaea 2. | Bombax 5. 15. 40. |
| Actinostrobus 60. | Aneliniidictyon 21. | Atrocaryum 36. | Bonaparteia 2. |
| Adamia 2. | Anemiopsis 43. | Ataccia 16. | Borassus 36. 37. |
| Adenanthura 2. | Anemone 73. 80. 94. | Atharoda 11. | Boronia 46. |
| Adenophora 73. | Angelica 73. | Atherurus 16. | Borrage 78. |
| Adiantum 20. 21. 22. | Angelonia 2. | Atragene 84. | Bosciana 81. |
| 23. 25. | Angiopteris 21. 26. | Atropa 40. | Boottrophis 74. |
| Adlumia 73. | Angraecum 31. | Attalea 36. 39. | Botryodendron 14. |
| Adonis 73. | Anguria 2. | Aubieria 74. | Bouvardia 46. |
| Aechmaea 19. | Anguloa 31. 32. | Aucuba 82. | Brachyloba 29. |
| Aenopetala 47. | Anisogonium 21. 22. | Augustia 18. | Brachysema 46. |
| Aeonium 45. | Anisopetalum 31. | Azalea 51. 52. 53. 84. | Brassayopsis 14. |
| Aërides 31. 35. | Anona 40. | 93. 94. | Brassavola 31. |
| Antenna 2. | Antennaria 76. | | Brassia 31. |
| Aeschynanthus 27. | Anthericum 73. 75. | | Bravoa 46. |
| 29. 91. | Anthriscum 73. | B actris 36. | Brexia 2. 3. |
| Aesculus 84. | Antholyza 45. | Backhousia 45. | Brilliantia 11. |
| Agalmyla 27. | Anthurium 15. 16. 17. | Baeckea 49. | Bromelia 19. 20. 91. |
| Agapanthus 12. | 91. | Balanium 22. 26. | Brosimum 6. |
| Agave 2. 20. 45. | Antiaris 40. | Balsamita 80. | Broughtonia 32. |
| Ageratum 45. | Aphelandra 11. | Bambusa 2. 40. | Broussonetia 84. |
| Aglaonema 15. 16. | Apios 73. | Banisteria 2. | Brownea 2. |
| Aichrysum 45. | Apocynum 74. | Banksia 45. | Brucella 40. |
| Ailanthus 84. | Aponogeton 43. | Baptisia 74. | Brucella 3. |
| Albizzia 45. | Aquilegia 74. 94. | Barbacenia 2. | Brugmansia 3. 5. 47. |
| Aletris 4. | Aralia 14. 15. 40. | Barkeria 31. | Brunfelsia 6. |
| Alfredia 73. | 73. 84. 91. 94. | Barnadesia 2. | Bryophyllum 3. |
| Alisma 43. | Araucaria 60. | Barringtonia 2. | Buddlea 3. 5. 46. |
| Allamanda 2. | Arbutus 49. 83. | Batemannianum 35. | Buginilla 3. |
| Allium 73. | Archangelica 74. | Batatas 2. 40. | Bulbine 12. |
| Alloplectus 27. | Ardisia 2. | Baueria 45. | Bulbocodium 74. |
| Allosorus 21. | Areca 36. | Bauersia 17. | Buphtalmum 81. |
| Alnus 84. | Arenga 36. | Bauhinia 2. | |

- Burchellia 3.
 Burlingtonia 31.
 Bursaria 46.
 Butomus 43.
 Buxus 83. 94.
 Byrsomyia 3.
 Bystropogon 46.
C
 Cacia 74.
 Cachrys 77.
 Caenopteris 21, 22.
 23. 25.
 Caesalpinia 9.
 Caladialum 15. 16. 17.
 43. 91.
 Calamus 37. 39.
 Calantho 31.
 Calathea 44.
 Calceolaria 46. 48.
 Calimeris 74.
 Calla 17. 43.
 Calliandra 7.
 CalliCARPA 46.
 Callion 13.
 CalliORE 13.
 Callipteris 21.
 Callitris 60.
 Calobotrya 89.
 Calodracon 3. 91.
 Calotropis 3.
 Calothamnus 46.
 Caltha 74.
 Calycanthus 84.
 Calyptristigma 87.
 Calystegia 74. 94.
 Camellia 53. 54. 55.
 56. 57. 58. 59. 93.
 Campanula 46. 74.
 Camphora 41.
 Campium 23.
 Campylobotrys 3.
 Campyloneurum 24.
 25.
 Campsis 50.
 Camptoria 25.
 Canarina 3.
 Canna 44. 46. 91.
 Cantua 46.
 Capparis 40.
 Caragana 84. 85.
 Caraguata 20.
 Carex 43. 74.
 Carudovicia 37.
 Carolina 14.
 Carolina 3.
 Carlinea 3.
 Carpinus 84.
 Caryota 37. 40.
 Casebeeria 23. 25.
 Cassia 3. 40. 46. 74.
 Castanea 84.
 Castanospermum 3.
 Casuarina 46.
 Catalpa 84.
 Catananche 74.
 Catasetum 32.
 Cattleya 32.
 Ceanothus 40. 46. 84.
 94.
 Cecropia 3.
 Cedrela 40. 41.
 Cedronella 46.
 Cedrus 60. 83.
 Celtis 84.
 Centaurea 74.
 Centradenia 30.
 Centrosolenia 27.
 Centrostemma 3.
 Cephalaria 74.
 Cephalotaxus 60. 83.
 Cephalotus 3.
 Ceratonia 41.
 Cerastium 74.
 Cerasus 46.
 Ceratopteris 22.
 Ceratozamia 37.
 Cerbera 3.
 Cercis 84.
 Ceropegia 3.
 Ceropteris 23.
 Ceroxylon 37.
 Cestrum 46. 48.
 Ceterach 22. 23.
 Chaetogastra 30.
 Chamaecyparis 60. 62.
 Chamaedorea 37.
 Chamaerops 38. 39.
 Charwoodia 3. 91.
 Cheilanthes 22. 23.
 25.
 Chelone 74. 78.
 Chilococca 3.
 Chirita 27.
 Chironia 46.
 Chloranthus 41.
 Chlorophytum 3.
 Chonemorpha 3.
 Chorizema 46.
 Chrysanthemum 59.
 60. 74. 93.
 Chrysobotrya 86.
 Chrysocephalum 46.
 Chrysodium 23.
 Chrysophyllum 41.
 Chrysoteris 24.
 Chysis 32.
 Cibotium 23. 27.
 Cimicifuga 41. 74.
 Cinchona 41.
 Cineraria 3. 46. 77.
 Cinnamomum 3. 41.
 46.
 Cipura 49.
 Cirrhaca 32.
 Cirsium 74.
 Cissus 4. 46. 91.
 Cistus 41. 46.
 Clitharexylon 4. 46.
 Citrus 46. 49.
 Cladium 43.
 Cladrastis 87.
 Clavija 11.
 Clematis 46. 74. 75.
 83. 84. 94.
 Clerodendron 4. 91.
 Clethra 84.
 Clanthus 46.
 Clitoria 4.
 Clusia 4.
 Coburgia 13.
 Coccoloba 4.
 Cocculus 49. 84.
 Cocos 36. 39.
 Codiaenum 4.
 Codonanthe 27.
 Coelia 32.
 Coelogyne 32. 36. 35.
 Colchicum 75. 94.
 Coffea 41. 50. 91.
 Colca 4.
 Colecanema 46.
 Coleostylis 11.
 Coleus 4. 91.
 Collandra 27.
 Colocasia 15. 16. 43.
 Colostigma 17.
 Columnnea 27. 28.
 Colutea 84. 94.
 Combretum 4.
 Condaminea 41.
 Comparettia 32.
 Coniferae 93. 94.
 Conoclinium 6.
 Convallaria 75. 81.
 Convulvulus 4. 41. 46.
 91.
 Coccus 41. (Crocus)
 Cookia 41.
 Copernicia 38.
 Cordyline 3. 4. 91.
 Coreopsis 75.
 Cornus 81.
 Coronilla 46. 75. 84.
 Correa 46.
 Cortusa 75.
 Coryanthes 32.
 Corydalis 73. 75.
 Corylus 84. 94.
 Corynocarpus 4.
 Corypha 38. 39.
 Corysanthera 29.
 Corytholoma 28.
 Cosmophyllum 5. 91.
 Costus 44.
 Cotoneaster 84. 83.
 Cotyledon 42. 82.
 Covellia 6.
 Crambe 75.
 Craspedaria 24.
 Crassula 46. 47. 93.
 Crataegus 84. 94.
 Crepis 75.
 Crescentia 4. 41.
 Crinum 12. 13. 14.
 91.
 Crocus 75.
 Croton 4. 41. 91.
 Crotalaria 47.
 Cryptolepis 4.
 Cryptomeria 60. 83.
 Cubeba 42.
 Cucumis 75.
 Cunninghamia 60.
 Cuphea 47. 93.
 Cupressus 60. 61. 62.
 63.
 Curcas 41.
 Cureuligo 4. 91.
 Cureuma 41. 44.
 Cyanophyllum 4.
 Cycas 38.
 Cyclamen 47.
 Cyclanthus 38. 91.
 Cyclosia 34.
 Cydonia 84.
 Cymbidium 32. 36.
 Cynanchum 75.
 Cynara 47.
 Cynoglossum 78.
 Cyperus 5. 43. 44. 75.
 Cypripedium 32.
 Cyrtanthera 12.
 Cyrtanthus 14.
 Cyrtoceras 5.
 Cyrtochilum 32.
 Cyrtogonium 23.
 Cyrtomium 21.
 Cyrtophlebium 24. 25.
 Cystopodium 32.
 Cystidanthus 7.
 Cytisus 47. 48. 84.
 85. 93. 94.
 Ozackia 73. 75.
D
 Daboecia 82.
 Dacrydium 60. 62.
 Daemonorops 38.
 Dalbergia 5.
 Daphne 41. 47. 83.
 85.
 Darea 21. 22. 25.
 Dasylium 20.
 Datisca 75.
 Datura 3. 47.
 Davallia 23. 24.
 Deeringia 83.
 Delphinium 75.
 Dendrobium 32. 38.
 35.
 Dendropanax 14.
 Dentaria 75.
 Deppeana 61.
 Desmodium 5. 75.
 Desmoncus 38.
 Deutzia 85. 94.
 Dianthera 12.
 Dianthus 75. 94.
 Diastemma 28.
 Dieentra 75.
 Dichorisandra 5. 11.
 Dicksonia 23. 27.
 Dielytra 75. 94.
 Dictamnus 75.
 Dictyanthus 5.
 Dictyoglossum 23.
 Didymochlaena 23.
 27.
 Dieffenbachia 16. 91.
 Diervilla 87.
 Digitalis 47. 75. 78.
 Dillenia 5. 47.
 Dion 38.
 Dionaea 5. 91.
 Dioscorea 5. 41. 91.
 Diosma 47.
 Diospyros 5. 85.
 Diplacus 47.
 Dipladenia 5.
 Diplazium 21. 22.
 Dipsacus 75.
 Dipteraeanthus 11.
 Dircaea 28.
 Disa 33.
 Dodecatheon 74.
 Dondia 74.
 Doodia 26.
 Doriopteris 25.
 Doronicum 47. 75.

- Dorstenia 5.
 Draba 75.
 Dracaena 3. 4. 5. 41.
 47. 91.
 Dracaenopsis 4.
 Dracocephalum 75.
 78. 79.
 Dracontium 17.
 Dracunculus 16.
 Dristubiosa 5.
 Drosera 75. 94.
 Dryandra 47.
 Dryas 75.
 Drymis 41.
 Drymispermum 5.
 Drymonia 28.
 Duchesnia 76.
 Drynaria 24.
 Duranta 5.
 Durio 41.
 Echenais 75.
 Echeveria 47.
 Echites 3. 5. 91.
 Echinacea 75.
 Echinolaena 5.
 Echinops 75.
 Echium 47.
 Ecdiworthia 47.
 Edwardsia 47.
 Eichhornia 44.
 Elaeagnus 83. 85. 87.
 Elaeocarpus 5.
 Elaphroglossum 20.
 Elaeis 39.
 Elate 39.
 Eletaria 44.
 Ellobocarpus 22.
 Elymus 75.
 Embryopteris 5.
 Enecephalartos 38.
 Eneyelia 33.
 Euekia 9.
 Epacris 47.
 Ephedra 60. 83.
 Epidendron 31. 33.
 Epidendrum 33. 36.
 Epilobium 75.
 Epimedium 75. 94.
 Epiphyllum 5.
 Episcea 28.
 Eranthis 76.
 Eranthemum 11. 12.
 Eremostachys 76.
 Eria 33.
 Erianthus 76. 80.
 Erica 47. 83. 85.
 Erigeron 76.
 Eriodendron 5.
 Eriobotrya 47.
 Eriostemum 47.
 Erodium 76.
 Erinus 76.
 Eryngium 76.
 Erythrina 5. 47.
 Erythrochiton 5.
 Erythronium 76.
 Eucallonia 47.
 Eucalyptus 47.
 Eucharis 13.
 Eucomis 13.
 Eugenia 2. 5. 41. 47.
 Eulophia 33. 34.
 Euphorbia 5. 48.
 Eupatorium 47. 76.
 93.
 Eupodium 23.
 Euryale 43.
 Evonymus 83. 85. 94.
 Exacum 48.
 Exostemma 41.
 Fabiana 48.
 Fadyenia 21.
 Fagara 41.
 Fagraea 5.
 Fagus 48. 85.
 Farfugium 50.
 Ferdinandia 5.
 Ferdinandusa 4.
 Ferraria 76. 94.
 Ferula 41. 76.
 Ficus 6. 11. 41. 48.
 91.
 Fitzroya 60.
 Flacourtia 6.
 Fontanesia 85.
 Forsythia 85.
 Foullioya 39.
 Fourcroya 20.
 Fragaria 76. 88.
 Franciscea 6.
 Frankenia 48.
 Fraxinus 41. 85.
 Frenelia 60.
 Freycinetia 38. 39.
 Fritillaria 76.
 Fuchsia 62. 63. 93.
 Fumaria 73.
 Fumaria 76. 94.
 Fulehironia 38.
 Furcaria 22.
 Gaedertia 18. 19.
 Galactodendron 41.
 Galanthus 76.
 Galatella 76.
 Galea 76.
 Galphimia 6.
 Gardenia 6. 92.
 Garcinia 41.
 Garrya 48.
 Gastonia 14. 15.
 Gaultheria 41. 83.
 Gazania 48.
 Geissomeria 12.
 Geitonoplesium 48.
 Gelonium 6.
 Genista 48. 85. 87.
 Gentiana 41. 48. 76.
 Geonoma 36. 37.
 Georginen 63. 64. 65.
 66. 67. 93.
 Geranium 48. 76.
 Gesneria 27. 28. 29.
 92.
 Geum 76.
 Gillenia 76.
 Ginkgo 62.
 Gircaudia 18. 19.
 Gladiolus 48. 76. 93.
 Gleditschia 85.
 Gloriosa 14.
 Glossarhen 6.
 Glossocomia 76.
 Gloxinia 28. 29. 92.
 Glycine 48. 73. 85.
 94.
 Glycyrrhiza 41. 76.
 Glyptostrobos 60.
 Gmelina 6.
 Gnaphalium 76.
 Gnidia 48.
 Goethea 6.
 Gomeza 33. 35.
 Gomutus 36.
 Gonatanthus 16.
 Gongora 31. 33.
 Goniophlebium 25.
 24.
 Goodyera 33.
 Gordonia 10.
 Grammatophyllum
 33.
 Gramineae 92.
 Grammitis 24.
 Graptophyllum 12.
 Grevillea 48. 49.
 Greenova 48.
 Grewia 6.
 Groobia 33. (Grobya)
 Grossularia 85.
 Guajacum 41.
 Guarea 6.
 Guatteria 6.
 Guazuma 6.
 Guilandina 85.
 Gunnera 41.
 Guthnickia 29.
 Gutzmannia 20.
 Gildenstädtiana 79.
 Gymnocladus 85.
 Gymnogramme 23.
 24.
 Gymnothera 23.
 Cynerium 76.
 Gypsophila 76.
 Gyrocarpus 6.
 Hablitzia 76.
 Habrothamnus 48.
 93.
 Hacquetia 74.
 Hamamelis 85.
 Haemantus 13.
 Haemaria 33.
 Hakea 48.
 Halepensis 61.
 Halimodendron 85.
 Hannelia 6.
 Hebeclinium 6. 92.
 Hechtia 20.
 Heckera 6.
 Hedera 14. 83. 94.
 Hedychium 44.
 Hedyssarum 75. 76.
 Heimia 48.
 Helenium 76.
 Helianthemum 76.
 Helianthus 76. 94.
 Helichrysum 48.
 Heliconia 44. 45. 92.
 Helicteris 6.
 Heliotropium 7. 92.
 Helleborus 41. 76.
 Helonias 75.
 Hemerocallis 73. 76.
 Hemionitis 23.
 Hemitelia 23. 27.
 Hemidiction 22.
 Henfreyia 12.
 Hepatica 73.
 Heppiella 29.
 Heracleum 76.
 Heritiera 4. 7.
 Herpestes 43.
 Hesperis 76.
 Heterocentrum 30.
 Heterodon 30.
 Heteroneuron 23.
 Heptapleurum 15.
 Heteropsis 2. 16.
 Heteropteris 7.
 Hexacentris 12. 92.
 Hibbertia 48.
 Hibiscus 6. 41. 85.
 92.
 Hieracium 76.
 Hierohelena 25.
 Higginsia 3. 7.
 Hippeastrum 13. 92.
 Hippion 48.
 Hippophaë 85. 94.
 Hohenbergia 19.
 Homalomena 16. 17.
 Houletia 33.
 Houstonia 46.
 Hoteia 17.
 Houttea 29.
 Houttynia 48.
 Hua 5. 7. 92.
 Humata 23.
 Huntleya 33.
 Hura 41.
 Hyacinthus 77.
 Hydrangea 85.
 Hydroglossum 23.
 Hydrolea 43.
 Hymenocallis 13. 92.
 Hypericum 48. 77.
 83. 85.
 Hypocyrtia 28. 27.
 Hypoderris 23.
 Hypolepis 23.
 Iberis 77.
 Ilex 31. 83. 94.
 Illicium 31. 92.
 Impatiens 7. 92.
 Incarvillea 50.
 Indigofera 38.
 Inga 7. 92.
 Inula 31. 77.
 Ipomaea 7. 2. 41.
 Iriarteia 38.
 Iris 38. 77. 93.
 Ischaemum 10.
 Isochilus 33.
 Iselopsis 7. 92.
 Isoloma 29. 92.
 Isonandra 31.
 Isopyrum 77.

- Isoplexis* 47.
Ixanthus 48.
Ixia 48.
Ixora 9.
Jacaranda 7.
Jacksonia 48.
Jacquinia 7.
Jalappa 41.
Janipha 7.
Jasminum 7. 48. 85.
 92.
Jatropha 7. 41.
Jauregia 29.
Jirascia 77.
Jonesia 8.
Jochroma 7.
Josephia 3.
Jovellana 48.
Juanulloa 3.
Juglans 85. 94.
Juniperus 60. 61. 83.
 94.
Jussieuia 43.
Justicia 11. 12. 92.
Kaempferia 41. 44.
Kalmia 83. 94.
Kennedyia 48.
Kirganelia 8.
Kitaibelia 77.
Kloppstockia 37.
Klugia 29.
Kneesebeckia 18.
Koernickeia 29.
Koelreutera 85.
Kohleria 29.
Kunthia 37.
Lacaena 33.
Lacepedea 8.
Laelia 32. 33. 34.
Lagetta 41.
Lantana 8.
Laportea 8.
Lappa 41. 77.
Lasia 17.
Lasiandra 30.
Lastrea 21.
Latania 38. 39.
Lathyrus 77.
Laurus 3. 41. 42. 48.
 85.
Lebretonia 8.
Lechenaultia 48.
Leea 8.
Leguminosa 8.
Lembobotropis 85.
Leopoldia 13.
Leopoldinia 36.
Leptandra 82.
Leptodactylon 48.
Leptospermum 48.
Leptotes 34.
Leitsonia 9.
Leucaena 8.
Leucophyta 49.
Leucostegia 23.
Liatrix 77.
Libocedrus 61.
Licuala 38.
Ligularia 77.
Ligustrum 49. 83. 85.
Lilium 13. 14. 77.
 94.
Limnocharis 43.
Limodorum 31. 32.
Limonia 10. 41. 49.
Linaria 77.
Linum 49. 77.
Liquidambar 85.
Lissochilus 34.
Litobrochia 25.
Littaea 2.
Lixistonia 38. 39.
Lobelia 77. 94.
Locheria 29.
Lockhartia 34.
Lomaria 22.
Lomatophyllum 8.
Lomatopsis 23.
Lomatia 49.
Lonchitis 23.
Lonicera 49. 85.
Lopezia 49.
Lophosoria 27.
Lophospermum 49.
Lotzea 22.
Louisia 32.
Ludolphia 8.
Lupinus 77.
Lycaste 34.
Lychnis 77. 94.
Lycopodium 23. 25.
 26. 92.
Lygodium 23.
Lythnachaia 77.
Lythrum 77.
Maclaya 74.
Maclura 85.
Macrogyne 17.
Macropiper 8.
Macrostigma 8.
Macrotilis 74.
Magnolia 8. 49. 85.
 86.
Magydaris 77.
Mahernia 49.
Mahonia 49. 83.
Malpighia 8.
Malva 77.
Mammea 42.
Mandirola 29.
Mandragora 42. 77.
Manettia 8. 92.
Mangifera 42.
Manglesia 49.
Marattia 23. 27.
Maranta 44. 45. 92.
Marginaria 24. 25.
Marianthus 45.
Marica 8. 49.
Mariscus 8.
Marsilea 23. 43.
Masdevallia 34.
Massowia 17.
Mauritia 40.
Maxillaria 31. 32. 34.
Maximiliana 39.
Medinilla 30.
Megaclinium 34.
Melaleuca 49. 93.
Melastoma 30.
Melia 49.
Melica 77.
Melicocca 42.
Melittis 77.
Melothria 92.
Menyanthes 43.
Menispermum 49. 84.
 86.
Menisium 23.
Mentha 77.
Mesembrianthemum
 49.
Mespilus 86.
Methonica 14.
Metrodorea 8.
Metrosideros 49. 93.
Meum 77.
Meyenia 12.
Mieranthella 30.
Microlepis 23.
Microsorium 24.
Mikania 8. 42. 92.
Milliconia 20.
Miltonia 32. 34.
Miltoniastrum 34.
Mimosa 8.
Mimulus 77.
Minusops 8.
Mitraria 29. 49. 93.
Mitscherlichia 8.
Mocanera 51.
Moehringia 77.
Monarda 77.
Monochaeton 30.
Monogonia 25.
Monstera 17.
Montanoa 8.
Morrenia 8. 37.
Morina 77. 80.
Morus 86.
Mormodes 34.
Moussonia 29.
Mucuna 7.
Mulgedium 77.
Mundulea 8.
Murraya 8.
Muralia 49.
Musa 42. 44. 45.
Muscari 77.
Mussaenda 8.
Myanthus 34.
Mühlensbeckia 49.
Myosotis 77. 94.
Myrica 49. 42. 83.
Myricaria 87.
Myristica 42.
Myrosma 45.
Myrrhis 80.
Myrsine 49.
Myrtus 42. 49. 93.
Nacogelia 29.
Napaea 78.
Napoleona 8.
Narcissus 78.
Nardosmia 82.
Nauclea 8.
Neea 8.
Negundo 84.
Nelumbium 43. 92.
Nematanthus 29.
Nemopanthus 48.
Neottia 36.
Neottopteris 22.
Nepenthes 8.
Nepeta 78.
Nephrodium 23. 24.
Nephrolepis 23. 24.
Nerine 14.
Nerium 49.
Neumannia 20.
Neurogramma 23.
Neuroplatyceras 24.
Nicotiana 49.
Nidularia 20.
Nierenbergia 49.
Niphaea 29.
Nipholobus 24. 25.
Norantea 8.
Nordmannia 78.
Nothochlaena 22. 24.
Notopanax 15.
Notylia 34.
Nuphar 43.
Nymphaea 43. 92.
Ochna 49.
Ocote 61.
Ocotomeria 33. 34.
Odontoglossum 34.
Odontopteris 23.
Oenocarpus 38. 39.
Oenothera 78.
Olea 49.
Oleandra 24.
Olfersia 20. 23. 24.
Omphalodes 78.
Oncidium 32. 34. 35.
Onoclea 22. 23. 24.
Ononis 78. 86.
Onychium 24. 25. 32.
Ophianthus 29.
Ophioglossum 23.
Ophiopogon 49.
Opoponax 42. 78.
Orchideae 31-36. 92.
Oreodoxia 39.
Oreopanax 14.
Origanum 49.
Ornithidium 35.
Ornus 41. 85.
Orobis 78. 94.
Orontium 17.
Oryza 43.
Osbeckia 30.
Osmophyllum 33.
Osmunda 22. 24.
Othera 83.
Otophyllum 17.
Ouvirandra 43.
Oxalis 8. 78. 94.
Oxyanthus 8.
Oxycedrus 61.
Oxycoccois 83.

- Pachylepis* 62.
Pachyphytum 49.
Pachysandra 78.
Padra 3.
Paeonia 78. 86. 94.
Palmae 36-40. 94.
Panax 14. 15.
Panicum 13. 14. 92.
Pandanus 39.
Panicum 8.
Papaver 42. 78.
Papyrus 44.
Paradisia 73. 75.
Paratropia 15.
Pardanthus 78.
Parrotia 86.
Passerina 49.
Passiflora 8. 9. 92.
Paulinia 9.
Pavetta 9.
Pavia 84.
Pavonia 76.
Paulownia 86.
Pelargonium 67. 68. 93.
Peliosanthus 9.
Peltandra 17.
Peltaria 78.
Pentas 9.
Pentstemon 11. 49. 78. 94.
Peperomia 9.
Pereskia 91. 92.
Periploca 86.
Peristeria 35.
Pernettya 49. 83.
Peronia 45.
Persea 42.
Perymenium 10.
Petasites 46. 82.
Petrophila 49.
Petunia 49. 68.
Phaedranassa 14.
Phajus 31. 33. 36.
Phalaenopsis 35.
Phalangium 75.
Pharus 9.
Phlegopteris 24. 27.
Philadelphus 85.
Phillyrea 49.
Philodendron 17. 92. 45.
Phytelephas 39.
Phlomis 42. 76.
Phlox 78. 79. 94.
Phoenix 38. 39.
Pholidophyllum 20.
Phylodota 35.
Phormium 49.
Photinopteris 24.
Phragmites 41.
Phrynium 44. 45.
Phycella 11.
Phyllis 49. 93.
Phyllanthus 9.
Phyllartion 9.
Phylliraea 50.
Phyllis 49.
Phyllia 49.
Phyllocladus 61.
- Phymatodes* 24. 25.
Physostelma 7.
Physalis 42. 79.
Physematum 26.
Physodeira 28.
Physostegia 79.
Phytelephas 39.
Phytolacca 3.
Picea 61.
Pilea 9.
Pilocarpus 9.
Pilogyne 9.
Pilumna 35.
Pimelia 49.
Pinaster 61.
Pinea 61. 79.
Pinguicula 94.
Pinus 60. 61. 62. 83. —94.
Piper 6. 9. 42.
Pistacia 42.
Pistia 44.
Pitcairnia 20.
Pittosporum 49.
Planera 86.
Platanus 49. 86.
Platycentrum 24.
Platyoma 21.
Platymania 38.
Platybodium 24. 25.
Plectocoma 39.
Plectogyne 17.
Plectopoma 29.
Plectranthus 4. 42.
Pleione 35.
Pleopeltis 24. 25.
Pleroma 30.
Pleuridium 24.
Pleurothallis 35.
Plumbago 9. 79. 92.
Plumeria 9.
Podachenium 5.
Podalyria 74.
Podocarpus 60. 62. 63.
Podophyllum.
Pogostemon 42.
Poinsettia 5.
Polemonium 79.
Polybotria 24.
Polygala 49.
Polygonatum 75.
Polygonum 9. 92. 44. 79. 94.
Polynnia 9. 11.
Polypodium 21. 24. 25. 27. 23.
Ponera 35.
Pontederia 44.
Populus 86.
Potentilla 79. 86. 94.
Pothos 15. 16. 17. 44.
Pouretia 20.
Prescotia 35.
Prinos 86.
Primula 79. 80. 94.
Pritzelia 12.
Promenaea 34. 35.
Prostanthera 79. 94.
Prunus 42. 83. 84. 86. 94.
Pryonium 9.
- Psidium* 42. 92.
Psilanthus 33.
Psilotum 22.
Psoralea 49.
Psychotria 9.
Ptelea 86.
Pteris 21. 22. 25.
Pterolobium 9.
Pteroloma 9.
Pulmonaria 79.
Pulsatilla 80.
Pultenaea 50.
Punica 50.
Puya 20.
Pyrethrum 42. 80. 94.
Pyrus 84. 86.
- Quartinia* 9. ,
Quassia 42.
Quercus 42. 50. 85.
Quisqualis 9.
- Rachia* 18.
Ramondia 50.
Ranunculus 80.
Rauwolfia 9.
Rehmannia 80.
Reichardia 9.
Reichenheimia 19.
Remusatia 17.
Renanthera 35.
Restio 50.
Restrepia 35.
Retama 50.
Retinospora 62.
Rhapis 38. 39.
Rhamnus 50. 85.
Rheum 42. 80. 94.
Rhaphiolepis 50.
Rhexia 30. 80. 81.
Rhodocistus 50.
Rhodiola 80.
Rhododendron 68. 69. 83. 93.
Rhodoleia 50.
Rhopala 9.
Rhynchospermum 9.
Rhynchosyllis 35.
Rhytidophyllum 29.
Rhus 42. 86.—94.
Ribes 86. 94.
Richardia 17.
Rivea 9.
Rivina 9. 92.
Robinia 86.
Rodriguezia 31. 33. 35.
Rogiera 9.
Rondeletia 10. 92.
Rosa 64. 70. 71. 93.
Rottboellia 10.
Roxburghia 42.
Royena 50.
Rubus 80. 87.
Rudbeckia 50. 80.
Ruellia 12. 80. 92.
Rubmora 21. (Rumor-hea)
- Ruscus* 50. 83.
Russelia 10.
Sabal 39.
Sabina 61.
Saccharum 42. 76. 80. 92.
Saccolabium 35.
Sagittaria 44. 80.
Saguerus 36.
Salisburya 62.
Salisia 28. 29.
Salix 80. 87.
Salpichlaena 22.
Salpinganthe 11.
Salvia 80. 94.
Sambucus 87.
Sanguinaria 80.
Sanguisorba 80.
Sanseviella 10. 80.
Sansevieria 10. 80.
Sapindus 42.
Saponaria 81.
Sapota 42.
Saraca 8.
Sarcanthus 35.
Saribus 38. 39.
Sarothamnus 87.
Sarracenia 10.
Sarsa 18.
Satyrium 33.
Saurauja 10.
Sauromatum 15. 17.
Saururus 44.
Saxe Gothaea 62.
Saxifraga 80. 81. 94.
Scabiosa 74. 81.
Scandix 80.
Schaueria 12.
Scheeria 29.
Scheffleria 14.
Schima 10.
Schistocarpha 10. 92.
Schizolepis 10. 92.
Schizotus 87.
Schollia 7.
Schomburgkia 35.
Schraderia 47.
Schubertia 10.
Schweigeria 6.
Scladocalyx 29.
Scilla 81.
Scindapsus 17.
Sciodaphyllum 15.
Scitamineae 45. 92.
Sclerostyles 10.
Scelopendrium 25. 26.
Scrophularia 50.
Scutellaria 10. 81. 92.
Scuticaria 35.
Scyphularia 23.
Sedum 81. 94.
Seemannia 29.
Selaginella 25. 26. 92.
Selenidium 23.
Sempervivum 81. 94.
Senecio 3. 50. 80.

A decorative border with intricate scrollwork and floral patterns, framing the entire page.

Schnellpressendruck von C. A. Günther in Zwickau.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Wageningen University & Research – Library

Digital version sponsored by:

Stiftung Deutsche Klassenlotterie Berlin

COMMERCIAL USE FORBIDDEN

Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)